



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2103024-04-1822  
Konu : 7 kalem medikal malzeme alımı  
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjiyo Şiğö  
Son Teslim Tarih & Saat : 30/04/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 29/04/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma fiyatının aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numaraları, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir, birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazınılabilirliği, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9-1- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.  
UBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTUBB) veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTUBB'da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTUBB/ÜTS'ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleci, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir . Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

\*\*\*ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET ) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.  
\*\*\*İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEKTEKTİR.  
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.  
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA :hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Mikodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3H/1M)	50	ADET
2	S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3H/1M)	300	ADET
3	S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3H/1M)	200	ADET
4	S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3H/1M)	50	ADET
5	S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3H/1M)	50	ADET
6	S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3H/1M)	50	ADET
7	S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3H/1M)	50	ADET

MENİŞ COBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

Opsiyon :

Teslimat :

Ek :

www.ihissatinalma.tr

Şartname Eklisi Dosyasında Sunulmaktadır.



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:39:00

**Malzeme Kodu** : S-013107  
**Malzeme Adı** : GR1059/KR1110/KV1285 SET, İNTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3/H/I/M)

Set, İntroduser, 4F Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1059

Sipariş Kodu: S-013107

- 1) Introducer sheath 4F ebatlarında olmalıdır.
  - 2) Introducer Set içerisindeki sheath'in uzunluğu 10-15 cm seçenekleri olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'ten fazla olmalıdır.
  - 3) Introducer Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
  - 4) Introducer Sheath'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, içerisinde kılavuz tel bulunduğu durumda da kan sızıntısını ortadan kaldırmalıdır.
  - 5) Introducer sheath, içerisinden uyumlu malzemelerin geçişinde pürüzsüz iletim sağlamalıdır.
  - 6) Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
  - 7) Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
  - 8) Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
  - 9) Introducer sheath yerleştirme aşamasında deforme olmamalıdır.
  - 10) Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
  - 11) Introducer içinden 0.035 Guide wire geçmelidir.
  - 12) Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir.
  - 13) Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
- Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Anjiyo Stoğu Doç. Dr. Ramazan ÜNAL</p> <p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Anjiyo Stoğu Doç. Dr. Ramazan ÜNAL</p>	

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:40:00

**Malzeme Kodu** : S-013107  
**Malzeme Adı** : GR1059/KR1110/KV1285 SET, İNTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3/H//M)

Set, İntroduser, 6F Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1059

Sipariş Kodu: S-013107

- 1) Introducer sheath 6F ebatlarında olmalıdır.
  - 2) Introducer Set içerisindeki sheath'in uzunluğu 10-15 cm seçenekleri olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'ten fazla olmalıdır.
  - 3) Introducer Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
  - 4) Introducer Sheath'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, içerisinde kılavuz tel bulunduğu durumda da kan sızıntısını ortadan kaldırmalıdır.
  - 5) Introducer sheath, içerisinden uyumlu malzemelerin geçişinde pürüzsüz iletim sağlamalıdır.
  - 6) Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
  - 7) Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
  - 8) Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
  - 9) Introducer sheath yerleştirme aşamasında deforme olmamalıdır.
  - 10) Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
  - 11) Introducer içinden 0.035 Guide wire geçmelidir.
  - 12) Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir.
  - 13) Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
- Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Radyoloji Anjiyo Stoğu Sut Kodu: GR1059</p> <p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Girişimci Radyoloji Servisi Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi ALPAY</p>	

Sağlık Teknikeri Ramazan UNAL  
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:40:00

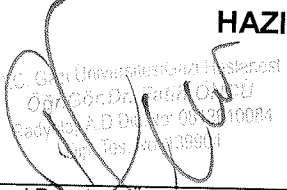
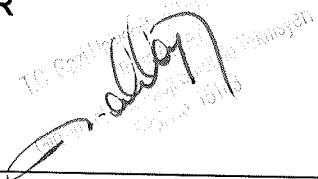
**Malzeme Kodu** : S-013107  
**Malzeme Adı** : GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3/H/I/M)

Set, İntroducer, 7F Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1059

Sipariş Kodu: S-013107

- 1) Introducer sheath 7F ebatlarında olmalıdır.
  - 2) Introducer Set içerisindeki sheath'in uzunluğu 10-15 cm seçenekleri olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'ten fazla olmalıdır.
  - 3) Introducer Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
  - 4) Introducer Sheath'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, içerisinde kılavuz tel bulunduğu durumda da kan sızıntısını ortadan kaldırmalıdır.
  - 5) Introducer sheath, içerisinde uyumlu malzemelerin geçişinde pürüzsüz iletim sağlamalıdır.
  - 6) Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
  - 7) Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
  - 8) Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
  - 9) Introducer sheath yerleştirme aşamasında deforme olmamalıdır.
  - 10) Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
  - 11) Introducer içinden 0.035 Guide wire geçmelidir.
  - 12) Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir.
  - 13) Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
- Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
 <p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Anjiyo Stoğu S-013107</p>	 <p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Anjiyo Stoğu S-013107</p>

Sağlık Teknikeri Ramazan UNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:41:00

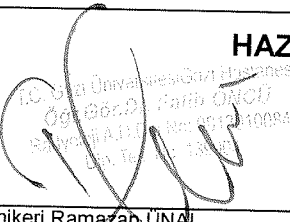
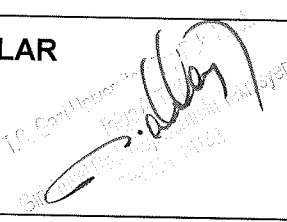
**Malzeme Kodu** : S-013107  
**Malzeme Adı** : GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3/H/I/W)

Set, Introduser, 8Fr Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1059

Sipariş Kodu: S-013107

1. Introduser 8Fr Ebatlarında olmalıdır.
2. Introduser Set içerisindeki sheath'in uzunluğu 10-15 cm seçenekleri olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'ten fazla olmalıdır.
3. Introduser Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
4. Introduser Sheath'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, içerisinde kılavuz tel bulunduğu durumda da kan sızıntısını ortadan kaldırmalıdır.
5. Introduser sheath, içerisinden uyumlu malzemelerin geçişinde pürüzsüz iletim sağlamalıdır.
6. Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
7. Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
8. Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
9. Introduser sheath yerleştirme aşamasında deforme olmamalıdır.
10. Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
11. Introduser içinden 0.035 Guide wire geçmelidir.
12. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir.
13. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile enaz bir yıl miadlı olmalıdır.
14. Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
 Sağlık Teknikeri Ramazan UNAL Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	 Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Sağlık Teknikeri Ramazan UNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:41:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
S-013107	GR1059/KR1110/KV1285 SET, İNTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3/H//M

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Tıp Fakültesi Dekanlığı  
Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı  
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı

Tarih 17/05/2023

**Ultrason Ünitesi**  
**Set, Introduser, 9Fr Teknik Şartnamesi**

- Sut Kodu: GR1059
  - Sipariş Kodu: S-013107
- Introduser 9Fr ebatlarında olmalıdır...
  - Introduser Set içerisindeki sheat'in uzunluğu 10-15 cm seçenekleri olmalı ve dilatör uzunluğu sheat'ten fazla olmalıdır.
  - Introduser Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
  - Introduser Sheat'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, içerisinde kılavuz tel bulunduğu durumda da kan sızıntısını ortadan kaldırmalıdır.
  - Introduser sheath, içerisinden uyumlu malzemelerin geçişinde pürüzsüz iletim sağlamalıdır.
  - Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
  - Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı Dr. Fatih ÖZGÜL</p> <p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı Dr. Fatih ÖZGÜL</p>	

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL  
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



## TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:41:00

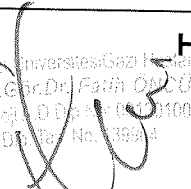
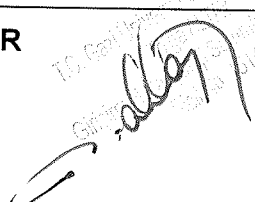
**Malzeme Kodu** : S-013107  
**Malzeme Adı** : GR1059/KR1110/KV1285 SET, İNTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3/H//M)

Set, İntroduser, 10F Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1059

Sipariş Kodu: S-013107

1. Introducer 10F ebatlarında olmalıdır..
2. Introducer Set içerisindeki sheat'in uzunluğu 10-15 cm seçenekleri olmalı ve dilatör uzunluğu sheat'ten fazla olmalıdır.
3. Introducer Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
4. Introducer Sheat'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, içerisinde kılavuz tel bulunduğu durumda da kan sızıntısını ortadan kaldırmalıdır.
5. Introducer sheath, içerisinden uyumlu malzemelerin geçişinde pürüzsüz iletim sağlamalıdır.
6. Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
7. Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
8. Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
9. İntroducer sheath yerleştirme aşamasında deforme olmamalıdır.
10. Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
11. Introducer içinden 0.035 Guide wire geçmelidir.
12. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir.
13. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile enaz bir yıl miadlı olmalıdır.
14. Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Doç. Dr. Fatih Ç. Ü. Radyoloji Uzmanı Diyadin No: 3894</p> 	

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL  
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:42:00

**Malzeme Kodu** : S-013107  
**Malzeme Adı** : GR1059/KR1110/KV1285 SET, INTRODUSER, PERİFERİK, 15CM VE ALTI, ÖRGÜSÜZ (3/H//M)

Set, Introduser, 11F Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1059

Sipariş Kodu: S-013107

1. Introducer 11F ebatlarında olmalıdır.
2. Introducer Set içerisindeki sheath'in uzunluğu 10-15 cm seçenekleri olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'ten fazla olmalıdır.
3. Introducer Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
4. Introducer Sheath'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, içerisinde kılavuz tel bulunduğu durumda da kan sızıntısını ortadan kaldırmalıdır.
5. Introducer sheath, içerisinden uyumlu malzemelerin geçişinde pürüzsüz iletim sağlamalıdır.
6. Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
7. Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
8. Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
9. Introducer sheath yerleştirme aşamasında deforme olmamalıdır.
10. Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
11. Introducer içinden 0.035 Guide wire geçmelidir.
12. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir.
13. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile enaz bir yıl miadlı olmalıdır.
14. Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Okulu Radyoloji A.B.D. / S-013107 Doküman No: 19/04/2024</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Okulu Radyoloji A.B.D. / S-013107 Doküman No: 19/04/2024</p> <p><i>[Signature]</i></p>

Sağlık Teknikeri Ramazan UNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi