



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İslem No/Alım No : 2070324-03-1492  
Konu : 9 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı  
Talep Eden Birim : Laboratuvar Depoları / Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu  
Son Teslim Tarih & Saat : 29/03/2024 17:00:00  
İlan Tarihi : 28/03/2024

TEKLİF İSTEM FORMU

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

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazantı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyeceğine 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- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.  
UBB kodu, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/ÜTS ve kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

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

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

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

İHTİYAÇ LİSTESİ

1492

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-014341	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 2,5 X 20	50	ADET
2	J01-014469	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 2,75 X 10	20	ADET
3	J01-015210	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 2,75 X 15	50	ADET
4	J01-014256	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 2,5 X 10	50	ADET
5	J01-014210	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 1,5 X 15	20	ADET
6	J01-015215	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 3,0 X 10	50	ADET
7	J01-015459	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 3,0 X 12	20	ADET
8	J01-015463	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 3,0 X 15	50	ADET
9	J01-015465	GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLLİ 3,0 X 20	50	ADET

Memiş ÇOBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :

Teslimat :

Ek :

www.ihisis.gazi.edu.tr  
Şarhname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749  
İstem Tarihi : 25/03/2024  
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:26:00

**Malzeme Kodu** : J01-014341  
**Malzeme Adı** : GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2,5 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **20 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter şaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAŞT. Ögr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ Dip. No: 2011 -09 -066 Dip .Tescil No: 157729	Dr.Ögr.Üyesi Emrullah KIZILTUNÇ T.C Gaz. Ü. Tıp. Fak. Hast. Kardiyoloji Anabilim Dalı Dip Tesc No: 157464 Dip No: 15061

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749  
İstem Tarihi : 25/03/2024  
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:26:00

**Malzeme Kodu** : J01-014469  
**Malzeme Adı** : GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2,75 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **10 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter şaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

<p><b>HAZIRLAYANLAR</b> GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Gr. Gör. Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ Dip. No: 2011 -09 -066 Dip. Tescil No: 157729</p>	<p><b>ONAYLAYAN</b> Dr. Öğr. Üyesi Emrullah KIZILTUĞ T.C. Gaz. Ün. Tıp Fak. Hast. Kardiyoloji Anabilim Dalı Dip. Tescil No: 137461 Dip No: 15061</p>
---	--

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749

İstem Tarihi : 25/03/2024

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:27:00

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-015210

GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2,75 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **15 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter şaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.  
Ögr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR  
KARDİYOLOJİ  
Dip. No: 2011-09-066  
Dip. Tescil No: 157729

Dr.Öğr.Üyesi/En.Öğr. KIZILTUNÇ  
T.C.Gaz.Ün. Tıp Fak. Hast.  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
Dip.Tesc.No: 137464 Dip.No: 15061

ONAYLAYAN

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749

İstem Tarihi : 25/03/2024

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:27:00

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-014256

GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **2,5 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **10 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter şaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.  
Öğr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR  
KARDİYOLOJİ  
Dip. No: 2011 -09 -066  
Dip .Tescil No: 157720

Dr. Öğr. Üyesi Emine KIZILTUNÇ  
T.C Gaz. Ün. Tıp Fak. Hst.  
Kardiyoloji Araştırma Dalı  
Dip.Tesc.No: 157461 Dip.No: 15061

ONAYLAYAN

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:28:00

İstem Tarihi : 25/03/2024

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-014210

GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı 1.5 mm. olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu 15 mm. olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.  
Ögr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR  
KARDİYOLOJİ  
Dip. No: 2011 -09 -066  
Dip. Tescil No: 157720

Dr.Öğr.Üyesi İsmetullah KIZILTUNÇ  
T.C. Gaz. Üni. Tıp Fak. Hast.  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
Dip. Tescil No: 137461 Dip. No: 19061

ONAYLAYAN

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:28:00

İstem Tarihi : 25/03/2024

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-015215

GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı 3,0 mm. olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu 10 mm. olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.  
Öğr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR  
KARDİYOLOJİ  
Dip. No: 2011 -09 -066  
Dip .Tescil No: 157729

Dr.Öğr.Üyesi Emekli Doç. KIZILTUĞ  
T.C Gaz. ÜNİ. Tıp Fak. Hast.  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
Tescil No: 137464 Dip.No: 15061

ONAYLAYAN

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749  
İstem Tarihi : 25/03/2024  
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:28:00

**Malzeme Kodu** : J01-015459  
**Malzeme Adı** : GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **3,0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **12 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter şaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST. Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR KARDİYOLOJİ Dip. No: 2011-09-066 Dip. Tescil No: 157729	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep KIZILTUNÇ T.C. Gaz. Ü. Tıp Fak. Hast. Kardiyoloji Anabilim Dalı Dip. Tescil No: 137464 Dip. No: 15091

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi





TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749

İstem Tarihi : 25/03/2024

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:28:00

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-015463

GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı **3,0 mm.** olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu **15 mm.** olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.  
Dgr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR  
KARDİYOLOJİ  
Dip. No: 2011 -09 -066  
Dip .Tescil No: 157729

Adl.Öğr.Üyesi Emz.İlah KIZILTUNÇ  
T.C Gazi Ün. T.C. Fak. Hast.  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
T.C. Tescil No: 107/64 Dip.No: 15061

ONAYLAYAN

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25749

İstem Tarihi : 25/03/2024

Döküm Tarihi : 25/03/2024 10:29:00

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-015465

GR1012 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014" MONORAIL, DÜŞÜK PROFİLL

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Monorail özellikte olmalıdır.
- 3- Kateterin boyu 130-160 cm olmalıdır.
- 4- Kateterin ucundaki balon kısmında 1 veya 2 adet radyoopak belirteç bulunmalıdır.
- 5- Kateterin balonunun nominal çapı 3,0 mm. olmalı, şişirme basıncı yükseldikçe balon çapı artmalıdır (semikomplian balon özelliği).
- 6- Kateterin ambalajı içerisinde komplians kartının bulunması gereklidir.
- 7- Kateterin balon kısmının uzunluğu 20 mm. olmalıdır.
- 8- Kateter zor lezyonlarda kullanıma uygun, yüksek trakabilite kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 9- Kateter shaftı iyi döndürme ve itme kabiliyetine sahip olacak, uç kısmı coaxial olacaktır.
- 10- Kateter proksimal uç kısmı üzerinde balon ölçüsü (çap ve uzunluk) belirtilmiş olacaktır.
- 11- Malzemeler tek tek steril ambalajları içinde olacak ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 12- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz )ay miatlı olacaktır.
- 13- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 14- Kateter CE belgeli olmalıdır.
- 15- Bir adet ürün numune gönderilmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

GAZİ ÜNİ. TIP. FAK. HAST.  
Ogr.Gör.Dr. Mustafa CANDEMİR  
KARDİYOLOJİ  
Dip. No: 2011-09-066  
Dip.Tescil No: 157729

Dr.Ogr.Üyesi Emrullah KIZILTUNÇ  
T.C Gaz. Ün. Tıp Fak. Hast.  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
Dip.Tesc.No: 137464 Dip.No: 15061

ONAYLAYAN

Hemşire Gülçin ARAS

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi