



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 11031  
İstem Tarihi : 20/01/2021  
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 20/01/2021 10:59:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J01-014414	KR1086 PTCA KILAVUZ TEL 0,014" HİDROFİLİK (FLOPPY).

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Telin ucu floppy özellikte olacaktır.
- 3- Telin çapı 0.014 inç, uzunluğu 175-220 cm olacaktır.
- 4- Tel tüm uzunluğu boyunca radyopak olmalıdır, ancak distal 3 cm'lik ucu gövdesinden daha fazla radyoopasiteye sahip olmalıdır.
- 5- Tel bire bir tork alma özelliğine sahip olacaktır.
- 6- Telin distal ucu damara zarar vermeyecek yapıda yumuşak olacaktır.
- 7- Tel önceden J şekli verilmiş olacak, ancak gerektiğinde kolayca tekrar şekil verilebilecektir.
- 8- Steril orjinal ambalajında olacaktır.
- 9- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay matlı olacaktır.
- 10- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 11- CE belgeli olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Dr.Ögr.Üyesi Emrullah KIZILTUNÇ  
T.C Gaz. Üni. Tıp Fak. Hast.  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
Dip. Tesc. No: 37/64 Dip. No: 15061

Prof. Dr. Seda TÜRKÖĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Kardiyoloji  
Dip. No: 24/082-102 Dip. Tes. No: 70247

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 11031

İstem Tarihi : 20/01/2021

Döküm Tarihi : 20/01/2021 10:58:00

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

J01-013731

Malzeme Adı

GR1241 INFLATÖR (BALON ŞİŞİRME AMAÇLI) (MANOMETRE)

- 1- Dayanıklı plastik materyalden imal edilmiş olmalıdır.
- 2- Yapısı şeffaf olmalı, sıvı ve hava kabarcıklarının görülmesine imkan vermelidir.
- 3- Uç kısımdaki uzatma, basınca dayanıklı ve ucu rotating adaptörlü luerlock olmalıdır.
- 4- Sıvı kapasitesi 20 cc.'den düşük olmamalıdır.
- 5- Pistonu hassas olmalı balonu şişirme/indirme sırasında tutukluk yapmamalıdır.
- 6- Manometre basınç aralığı 0-20 atm arasında ayarlanabilmelidir.
- 7- Manometre ayarları hassas olmalı ve hassasiyet değeri +/- % 3'den iyi olmalıdır.
- 8- Ambalaj içinde tercihan basınca dayanıklı 3 yollu muslukla birlikte olmalıdır.
- 9- Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 18 (onsekiz) ay miatlı olmalıdır.
- 11- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 12- CE belgesi olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Dr.Öğr.Üyesi Emrah KIZILFUNG  
T.C Gazi Ü. Fak. Hast.  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
Dip.Tesc.No: 13746 Dip.No: 15061

Prof.Dr. Sedat TÜRKÖĞLÜ  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Kardiyoloji  
Dip.No:94-002-102 Dip.Tes.No:70247

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN  
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi