



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 10276

Döküm Tarihi : 12/10/2020 11:21:00

İstem Tarihi : 12/10/2020

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

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 radyoopak 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 miatlı olacaktır.
- 10- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 11- CE belgeli olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

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

Dr. Öğr. Üyesi Emrullah KIZILTUNÇ
T.C. Gazi Üni. Tıp Fak. Hast.
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tescil No: 137464 Dip. No: 15061

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Recep DEMİR

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 10276

Döküm Tarihi : 12/10/2020 11:21:00

İstem Tarihi : 12/10/2020

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-011442

KR1061 İNTRODUSER SHEATH ANJİOGRAFİK 6 F.

LONG SHEATH 6F

- 1- Introducer sheath 6 Fr ebadında olmalıdır.
- 2- Introducer Sheath, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
- 3- Introducer Sheath'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, kan sızıntısını da ortadan kaldırmalıdır.
- 4- Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
- 5- Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
- 6- Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
- 7- Introducer Sheath içerisindeki sheath'in uzunluğu **22 - 26 cm** olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'ten fazla olmalıdır.
- 8- Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
- 9- Introducer içinden 0.038 Guide wire geçmelidir.
- 10- Introducer sheath'ler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miatlı olmalıdır.
- 11- CE belgeli olmalıdır.
- 12- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmidört) ay miatlı olacaktır.

HAZIRLAYANLAR

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

Dr.Öğr.Üyesi Emrullah KIZILTINGİÇ
T.C. Sağlık Bakanlığı Tıp Fak. Hast.
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip.Tescil No: 137464 Dip.No: 15061

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Recep DEMİR

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi