



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 3556

Döküm Tarihi : 07/02/2019 10:46:00

İstem Tarihi : 07/02/2019

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-014332

KR1142 GUIDING KORONER ANJİOPLASTİ KATETERİ NO:6F JL4.

- 1- Koroner angioplastide kullanılacaktır.
- 2- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 3- Kateterin çapı 6 F, ucu JL 4 özelliğinde, boyu 90-110 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 4- Kateterlerin iç lumen genişliği en az 0.076" genişlikte olmalıdır
- 5- Esnek yumuşak materyalden yapılmış olacaktır.
- 6- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 7- Mükemmel torque (döndürme) kontrolü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 8- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacak ve üzerinde French numarası belirtilmiş olacaktır.
- 9- Kateterler steril orjinal ambalajında teslim edilecektir.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 11- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 12- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 13- Kateter CE belgeli olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ T.C. G.Ü. T. F. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.B.D. Dip. Tes. No: 113142</p>	<p>Doç. Dr. Sedat TÜRNOĞLU T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Dip. No: 94-102-102 Dip. Tes. No: 70247</p>

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 : 3556

Döküm Tarihi : 07/02/2019 10:47:00

İstem Tarihi : 07/02/2019

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-014333

KR1142 GUIDING KORONER ANJİOPLASTİ KATETERİ NO:6F JR4.

- 1- Koroner angioplastide kullanılacaktır.
- 2- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 3- Kateterin çapı 6 F, ucu JR 4 özelliğinde, boyu 90-110 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 4- Kateterin uc kısmında yan delik(SH) olacaktır
- 5- Esnek yumuşak materyalden yapılmış olacaktır.
- 6- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 7- Mükemmel torque (döndürme) kontrolü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 8- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacak ve üzerinde French numarası belirtilmiş olacaktır.
- 9- Kateterler steril orjinal ambalajında teslim edilecektir.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır.
- 11- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 12- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 13- Kateter CE belgeli olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Öğr. Gör. Dr. Bülent SEZENÖZ T.C. G.Ü.T. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.D. Dip. Tesc. No: 113142</p>	<p>Doç. Dr. Serhat TÜRKÖÇLÜ T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Dip. No: 84102-102 Dip. Tes. No: 70247</p>

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 : 3556
İstem Tarihi : 07/02/2019
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 07/02/2019 10:48:00

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

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Öğr. Gör. Dr. Bülent SEZENÖZ T.C. G.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.D. Dip. Tesc. No: 113142</p>	<p>Doç. Dr. Sedat TÜRKÖĞLU T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Dip. No: 44552-102 Dip. Tesc. No: 70247</p>

Sağlık Teknisyeni Recep DEMİR
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 3556

Döküm Tarihi : 07/02/2019 10:48:00

İstem Tarihi : 07/02/2019

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-016631

KR1086 PTCA KILAVUZ TEL 0,014" HİDROFİLİK (INTERMEDIATE).

- 1- Koroner anjioplastide kullanılacaktır.
- 2- Telin ucu intermediate 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 radyoopacityeye 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.

<p>Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.D. Dip. Tes. No: 113142</p> <p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>Doç. Dr. Sedat TÜRKÖĞLÜ T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Dip. No: 94-092-102 Dip. Tes. No: 70247</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
---	-------------------------

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 : 3556

Döküm Tarihi : 07/02/2019 10:49:00

İstem Tarihi : 07/02/2019

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

S-016067

İNTRODUSER, ANJİOGRAFİK, RADYAL ARTER (3/H/M)

1. Introducer sheath 6 Fr ebadında, radial özellikli 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 7,5 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 miadlı olmalıdır.
11. CE belgeli olmalıdır.
12. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 24 (yirmidört) ay miadlı olacaktır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Öğr Gör Dr Burak SEZENÖZ T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.D. Dip. Tes. No: 113142</p> <p>Sağlık Teknisyeni Recep DEMİR</p>	<p>Doç. Dr. Nedat TÜRKÖĞLÜ T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Dip.No: 94-062-102 Dip. Tes. No: 70247</p>

Sağlık Teknisyeni Recep DEMİR
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi