



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 1430
İstem Tarihi : 26/09/2018
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 26/09/2018 14:33:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
S-013012	BAĞLANTI HORTUMU, OPAK MADDE İÇİN, BASINCA DAYANIKLI (1000PSI VE ÜSTÜ) (3/H/II)

- 1- Ventrikülografi, aortografi ve pulmoner anjiyografi sırasında otomatik pompa enjektörü ile anjiyografi kateterini birbirine bağlamak amacı ile kullanılacaktır.
- 2- 1200 PSI'ye dayanıklı olacaktır
- 3- Uzunluğu 30 - 70 cm arası olacaktır.
- 4- Şeffaf, plastik materyalden yapılmış olacaktır.
- 5- Bir ucu dişi diğer ucu erkek luerlock olacaktır.
- 6- Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilecektir.
- 7- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır.
- 8- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.

<p>Öğr. Gör. Dr. Bülent SEZENÖZ T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.B.D. Dış. No: 94-592-102 Dış. Tes. No: 70247</p>	<p>HAZIRLAYANLAR</p>	<p>Doç. Dr. Sedat TÜRKÖĞLU T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Dış. No: 94-592-102 Dış. 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 : 1430

Döküm Tarihi : 26/09/2018 14:34:00

İstem Tarihi : 26/09/2018

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-010613

KR1148 KORONER ENJEKTÖR 10-12 ML.

KORONER ENJEKTÖR 10-12 ML.

- 1- Enjektör 10 - 12 cc kapasiteli olacak.
- 2- Şeffaf ve dayanıklı plastik materyalden imal edilmiş olacaktır.
- 3- Her iki tarafından ve üstünden parmakla tutulacak yuvarlak kulplu olacaktır.
- 4- Uç kısmı luerlock çıkışı olacaktır.
- 5- Tek tek steril ambalajında olacaktır.
- 6- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay miatlı olacaktır.
- 7- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.

<p>Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ T.C. G.Ü.İ.F. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.B.D. Nil. No: 34-102 Dip. Teş. No: 7074*</p>	<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>Doç. Dr. Sedat TÜRKÖĞLU T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Nil. No: 34-102 Dip. Teş. No: 7074*</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 : 1430
İstem Tarihi : 26/09/2018
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 26/09/2018 14:34:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J01-014155	KR1149 MANİFOLD (ÜÇLÜ)

MANİFOLD (ÜÇLÜ)

- 1- Manifold sağ el kapalı (right hand off) pozisyonlu olup dayanıklı plastik materyalden yapılmış olacaktır.
- 2- Uç kısmı rotating adaptörü, 3 (üç) erkek luerlock çıkışı olacaktır.
- 3- Şeffaf olacaktır.
- 4- Muslukları kolaylıkla dönebilecektir.
- 5- Tek tek steril ambalajında olacaktır.
- 6- Teslim tarihinden itibaren en az 18 (onsekiz) ay matlı olacaktır.
- 7- Şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.

<p>Öğr. Gör. Dr. Burek SEZENÖZ T.C. G.Ü.T. Sağlık Hastanesi KARDİYOLOJİ A.B.D. Flis. No: 94-302-102 Sip. Tels. No: 70247</p>	<p>HAZIRLAYANLAR</p>	<p>Doç. Dr. Sedat TÜRKÖĞLU T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Flis. No: 94-302-102 Sip. Tels. 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 : 1430
İstem Tarihi : 26/09/2018
Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 26/09/2018 14:34:00

Malzeme Kodu : J01-01A187
Malzeme Adı : KR1103 KATETER ANJİYOGRAFI ÖRGÜLÜ YUMUŞAK UÇLU NO:6F JL4.

- 1- Koroner anjiyografide kullanılacaktır.
- 2- Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
- 3- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 4- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 5- Kateterin ucu JL 4 biçiminde olacaktır.
- 6- Mükemmel torque (döndürme) kontrollü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç kenar duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 7- Kateter 1:1 torque (döndürme) kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 8- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
- 9- Kateter steril, orjinal ambalajında teslim edilecektir.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren enaz 12(oniki)ay miatlı olacaktır.
- 11- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 12- Kateterler 6 F çapında olacaktır.
- 13- Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
- 14- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 15- Kateterin CE belgesi olmalıdır.

<p>Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.D. Nispetiye Mah. 06500 Ankara</p>	<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>Doç. Dr. Sedat TÜRKÖĞLU T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Kardiyoloji Dip. No: 94-392-102 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 : 1430

Döküm Tarihi : 26/09/2018 14:34:00

İstem Tarihi : 26/09/2018

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-01A185

KR1103 KATETER ANJİYOGRAFİ ÖRGÜLÜ YUMUŞAK UÇLU NO:6F JR4.

- 1- Koroner anjiyografide kullanılacaktır.
- 2- Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
- 3- Kateterin uç kısmı damar içine zarar vermesini engellemek için yumuşak tip olacaktır.
- 4- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- 5- Kateterin ucu JR 4 biçiminde olacaktır.
- 6- Mükemmel torque (döndürme) kontrollü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç kenar duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- 7- Kateter 1:1 torque (döndürme) kabiliyetine sahip olmalıdır.
- 8- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
- 9- Kateter steril, orjinal ambalajında teslim edilecektir.
- 10- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren enaz 12(oniki)ay miatlı olacaktır.
- 11- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- 12- Kateterler 6 F çapında olacaktır.
- 13- Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
- 14- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- 15- Kateterin CE belgesi olmalıdır.

<p>Öğr. Gör. Dr. Burak SEZENÖZ T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi KARDİYOLOJİ A.B.D. Nispetiye Tıp Fakültesi</p> <p>HAZIRLAYANLAR</p>		<p>ONAYLAYAN</p>
---	--	------------------

Sağlık Teknisyeni Recep DEMİR

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi