

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62492
İstem Tarihi : 03.10.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.10.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : CKARAN1
Bölüm Adı : ÇOCUK KARD. HEMODİNAMİ LAB.

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012008	GR1001 ANJİYOGRAFİ KATETERİ (ÖRGÜLÜ, YUMUSAK UCLU) 5 F. (PİGTAİL)	20.00	ADET

Şartname Kodu : 37717

PİG TAİL KATETER

- 5F ebadında olacaktır
- Ventrikülografi, aortografi için kullanılacaktır.
- Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
- Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
- Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
- Mükemmel torque (döndürme) kontrollü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç kenar duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- Kateter üzerindeki delikler pediatrik kullanıma uygun olarak loop üzerinde yer alacaktır. Deliklerin uç noktaya olabildiğince yakın olması tercih sebebidir.
- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
- Kateter steril, orjinal ambalajında teslim edilecektir.
- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren enaz 12 (oniki) ay miatlı olacaktır.
- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- Kateterin CE belgesi olmalıdır.

Prof.Dr. Serdar KULA
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D
Diploma No: 91684
Dip.Tescil No:63580

Prof. Dr. Sedat TURAOĞLU
T.C. Gazi Üniversitesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D.
Diploma No: 79A155
Tescil No: 91940

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62492
İstem Tarihi : 03.10.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.10.2017
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : CKARAN1
Bölüm Adı : ÇOCUK KARD. HEMODİNAMİ LAB.

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-01A097	KR1062 INTRODUSER SHEATH ANJIOGRAFIK RADYAL ARTER 5 F.	50.00	ADET

Şartname Kodu : 40803

- Introducer sheath 5 Fr ebadında olmalıdır.
- Introducer Sheath, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
 - Introducer Sheath'in Cross-cut dizaynını bulunduran hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, kan sızıntısını da ortadan kaldırmalıdır.
 - Herbir set, 1 adet hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 2'li musluklu yan uzatma, damar dilatörü ve spring mini guidewire içermelidir.
 - Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
 - Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
 - Introducer Sheath içerisindeki sheath'in uzunluğu 7,5 cm olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'ten fazla olmalıdır.
 - Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
 - Introducer içinden 0.021 düz uçlu Guide wire geçmelidir.
 - 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 enaz iki yıl miadlı olmalıdır,
 - 21Ga kalınlığında iğne .1Adet mini saplı büstri paketin içerisinde olmalıdır.


Prof. Dr. Serdar KULA
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D
Diploma No: 91684
Dip. Tescil No: 63589


Prof. Dr. Sedat TUNAOĞLU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D
Diploma No: 79AA155
Tescil No: 31840

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62492
İstem Tarihi : 03.10.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.10.2017
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : CKARAN1
Bölüm Adı : ÇOCUK KARD. HEMODİNAMI LAB.

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011611	KR1105 ANJİYOGRAFİ KATETERİ PEDIATRİK 6F NIH.	25.00	ADET

Şartname Kodu : 37714

NIH KATETER

- 6F ebatında olacaktır
- Ventrikülografi, aortografi için kullanılacaktır.
- Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
- Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
- Önceden şekillendirilmiş uçlarının pediatrik kullanıma uygun açı ve uzunlukta olması gerekir
- Mükemmel torque (döndürme) kontrollü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç kenar duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
- Kateter üzerindeki delikler pediatrik kullanıma uygun olarak uç üzerinde yer alacaktır. Deliklerin uç noktaya olabildiğince yakın olması tercih sebebidir.
- Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
- Kateter steril, orjinal ambalajında teslim edilecektir.
- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren enaz 2 (iki) yıl miatlı olacaktır.
- Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
- Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
- Kateterin CE belgesi olmalıdır.


Prof. Dr. Serdar KULA
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D
Diploma No: 91684
Dip. Tescil No: 83580


Prof. Dr. Sedat TUNAOĞLU
T.C. Gazi Üniversitesi
Çocuk Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D
Diploma No: 79AA155
Dip. Tescil No: 83580

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62492
İstem Tarihi : 03.10.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.10.2017
Sayfa : 4

Bölüm Kodu : CKARAN1
Bölüm Adı : ÇOCUK KARD. HEMODİNAMİ LAB.

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011921	KR1105 ANJİYOGRAFİ KATETERİ PEDIATRİK 5.2F NIH	25.00	ADET

Şartname Kodu : 41102

- NIH KATETER
- 5F ebatında olacaktır
 - Ventrikülografi, aortografi için kullanılacaktır.
 - Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
 - Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
 - Önceden şekillendirilmiş uçlarının pediatrik kullanıma uygun açı ve uzunlukta olması gerekir
 - Mükemmel torque (döndürme) kontrollü ve manevra yapma kolaylığı açısından kateterin ucu hariç kenar duvarları örgülü çelik telle beslenmiş olacaktır.
 - Kateter üzerindeki delikler pediatrik kullanıma uygun olarak uç üzerinde yer alacaktır. Deliklerin uç noktaya olabildiğince yakın olması tercih sebebidir.
 - Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
 - Kateter steril, orjinal ambalajında teslim edilecektir.
 - Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren enaz 12 (oniki) ay matli olacaktır.
 - Kateterler 0.038 (sıfır nokta sıfır otuzsekiz) guide-wire ile kullanılacaktır.
 - Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
 - Kateterin CE belgesi olmalıdır.
 - Numune ilgili kişiler tarafından görülecektir.



Prof. Dr. Serdar KULA
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D
Diploma No: 91684
Dip. Tescil No: 63580



Prof. Dr. Sedef TUNAOĞLU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D
Diploma No: 79AA155
Tescil No: 31940

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62492
İstem Tarihi : 03.10.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.10.2017
Sayfa : 5

Bölüm Kodu : CKARAN1
Bölüm Adı : ÇOCUK KARD. HEMODİNAMI LAB.

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011362	KR1105 ANJİYOGRAFİ KATETERİ PEDIATRİK 5.2F MPA-1.	15.00	ADET

Şartname Kodu : 43400

- MULTUPURPOSE KATETER
- 5F ebadında olacaktır
 - Esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olacaktır.
 - Önceden şekillendirilmiş uçlarının (memory) damara girişte yönlendirilirken guide-wire ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli aynı materyalden hafızası olacaktır.
 - Kateterin ucu multipurpose biçiminde olacaktır.
 - Uc kısmının kısa ve yumuşak olması tercih sebebidir
 - Kateter 1:1 torque (döndürme) kabiliyetine sahip olmalıdır.
 - Kateterin bağlantı ucu "Luerlock" sistemine uygun olacaktır ve üzerinde FRENCH numarası belirtilmiş olacaktır.
 - Kateter steril, orjinal ambalajında teslim edilecektir.
 - Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olacaktır. Teslim tarihinden itibaren enaz 12 (oniki) ay matlı olacaktır.
 - Uzunluğu 90-110 cm olmalıdır.
 - Kateterler şekil biçim ve ölçüleri açısından ekli mühürlü numunesine uygun yeni ve hiç kullanılmamış olacaktır.
 - Kateterin CE belgesi olmalıdır.


Prof. Dr. Serdar KULA
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D.
Diploma No: 91684
Ekip. Terehi No: 91684


Prof. Dr. Sedat TUNAOĞLU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.
Diploma No: 79AA155
Ekip. No: 21012