

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 58793
İstem Tarihi : 31.01.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 31.01.2017
Sayfa : 1

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

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011611	KR1105 ANJİYOĞRAFI KATETERİ PEDIATRİK 6F NIH.	20.00	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 açısı 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 en az 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
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D.
Diploma No: 91634
No. Teslim No: 63590


Prof. Dr. Serdar KULA
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D.
Diploma No: 91634
No. Teslim No: 63590

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 58793
İstem Tarihi : 31.01.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 31.01.2017
Sayfa : 2

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

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012008	GR1001 KATETER. ANJIYOGRAFI. ÖRGÜLÜ. YUMUSAK UCLU 5F (PIGTAIL).	15.00	ADET

Şartname Kodu : 37717

- PİG TAIL 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
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D.
Diploma No: 91684
Dip. Tescil No: 93580


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: 93580

İstem No : 58793
İstem Tarihi : 31.01.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 31.01.2017
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : CKARAN1
Bölüm Adı : ÇOCUK KARD. HEMODİNAMI LAB.
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011921	KR1105 ANJİYOGRAFİ KATETERİ PEDIATRİK 5.2F NIH	20.00	ADET

Şartname Kodu : 37720

- 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. Sedef TUĞAÇ
T.C. Gazi Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.B.D.
Diploma No: 79AA165
Tescil No: 31940

Prof. Dr. Serdar KULA
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Kardiyoloji B.D.
Diploma No: 91634
Dip.Tescil No: 63580

T.C.
GAZI ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 58793
İstem Tarihi : 31.01.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 31.01.2017
Sayfa : 4

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

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-014808	QARTZ KÜVET (KAN GAZI KARTUSU İCİN).	200.00	ADET

Şartname Kodu : 37729

OKSİJEN SATÜRASYONU ÖLÇÜM CİHAZI KÜVETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1-Küvet tam kandan oksijen satürasyonu ölçümü için kullanılacaktır.
- 2-Küvetin hacmi 0,5 ml olmalıdır.
- 3-Örnek kan küvete enjektör veya kapiller yardımı ile verilmelidir.
- 4-Küvetler oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
- 5-Küvetler miyadsız ve tek kullanımlık olmalıdır.
- 6-Küvetler ön hazırlığı gerektirmemelidir.
- 7-Küvet kan sızdırmamalı ve böylece cihaz ile kanın teması olmamalıdır.
- 8-Küvetler hastanemizde mevcut olan Avoximeter 4000 cihazı ile tam uyumlu olmalıdır.

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

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