

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 66949  
İstem Tarihi : 25.04.2018 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 25.04.2018  
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : CSAGKL1  
Bölüm Adı : ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. KLİNİĞİ1

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-017166	GR1284 HEMODİYALİZ KATETERİ. TÜNELLİ (PEDIATRİK) 8 F. 18 CM.	20.00	ADET
Şartname Kodu : 14361			

**PEDIATRİK 8F SİLİKON KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**1. İSTENİLEN TEKNİK ÖZELLİKLER:**

- " Hemodiyaliz ve diğer extracorporeal işlemler için uzun süreli damar yolu sağlamak için Internal Jugular Vene uygulanabilir olmalıdır.
- " Kateter 8F 18 cm olmalıdır.
- " Kateter silikon materyalden yapılmış olmalı ve damar yapısına uyum sağlamalıdır. Bu özelliği ile yüksek hasta toleransı sağlamalıdır.
- " Kateter ameliyatla yada Seldinger tekniği ile takılmaya uygun olmalıdır.
- " Kateterin implante edilebilen cuff kısmı güvenli fiksasyon sağlamalıdır.
- " Kateterin döndürülebilir dikiş kanatları güvenli dış fiksasyon sağlamalıdır.
- " Kateterin cuff kısmı poliester materyalinden yapılmış olmalıdır.
- " Kateterin yuvarlaklığı daha kolay giriş ve hasta rahatlığı sağlamalıdır.
- " Kateterin %5 den daha az resirkülasyon oranı olmalıdır.
- " Kateterin daha kolay kullanımı için priming volümü extension line üzerinde yazılı olarak belirtilmelidir.
- " İki lümenli kateter üzerinde arter yolu için kırmızı, ven yolu için mavi renkli birer klemp bulunmalıdır.

  
Prof. Dr. Zeynep KOÇAK  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ Gazi Hastanesi  
ÇOCUK SAĞ. VE HASTA. D./HEMATOLOJİ B.D.  
Diploma No: 063  
Dip. Tescil No: 4676

  
Prof. Dr. Zeynep KAYA  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ Gazi Hastanesi  
ÇOCUK SAĞ. VE HASTA. D./HEMATOLOJİ B.D.  
Diploma No: 1734  
Dip. Tescil No: 83478

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Istem No : 66949  
Istem Tarihi : 25.04.2018 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 25.04.2018  
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : CSAGKL1  
Bölüm Adı : ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. KLİNİĞİ1

Istem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011582	GR1285 HEMODİYALİZ KATETERİ, TÜNELLİ, ERİSKİN (HEPARİN KAPLI) 12.5	20.00	ADET

**Şartname Kodu : 43235**

SİLİKON 12.5F TÜNELLİ KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İSTENİLEN TEKNİK ÖZELLİKLER:

- ? Hemodiyaliz ve diğer extracorporeal işlemler için uzun süreli damar yolu sağlamak için İnternal jugular vene uygulanabilir olmalıdır.
- ? Kateter 12,5F 28cm olmalıdır.
- ? 28cm kateterler için `?tip to cuff?? mesafesi 23 cm olmalıdır.
- ? Kateterin shaft kısmı düz ve pre-curved (shafttan kıvrık) olmalıdır.
- ? Kateter silikon materyalden yapılmış olmalı ve damar yapısına uyum sağlamalıdır. Bu özelliği ile yüksek hasta toleransı sağlamalıdır.
- ? Kateter ameliyatla yada seldinger tekniği ile takılmaya uygun olmalıdır.
- ? Kateterin implante edilebilen cuff kısmı güvenli fiksasyon sağlamalıdır ve düşük profilli olmalıdır
- ? Kateterin döndürülebilir dikiş kanatları güvenli dış fiksasyon sağlamalıdır.
- ? Kateterin cuff kısmı poliester materyalden yapılmış ve düşük profilli olmalıdır.
- ? Kateterin yuvarlaklığı daha kolay giriş ve hasta rahatlığı sağlamalıdır.
- ? Kateterin %5 den daha az resirkülasyon oranı olmalıdır.
- ? Kateterin daha kolay kullanımı için priming volümü extension line üzerinde yazılı olarak belirtilmelidir
- ? İki lümenli kateter üzerinde arter yolu için kırmızı, ven yolu için mavi renkli birer klemp bulunmalıdır.

2. SİLİKON 12,5F TÜNELLİ KATETER KATETER KİTİ İÇİNDE

Hemocath Kateter Seti tek bir ambalaj içerisinde kullanıma sunulmuş olup aşağıdaki malzemelerden oluşmalıdır

- ? 1 adet çift lümenli düz ya da U şeklinde 12.5F x 28cm cufflu kateter olmalıdır.
- ? 1 Adet giriş iğnesi olmalıdır
- ? 1 adet J tip Guide Wire olmalıdır.
- ? 2 Adet injection cap olmalıdır.
- ? 1 Adet metal şekillendirilebilir tunneling tool (trokar) olmalıdır.
- ? 1 Adet peelaway sheath olmalıdır.
- ? 1 adet kateter klemp olmalıdır (sadece düz olanlarında)

3. AMBALAJ VE STERİLİZASYON

- ? Steril, şeffaf ve orijinal ambalajında olmalıdır.
- ? Son kullanım tarihi set üzerinde belirtilmelidir.
- ? Etilen oksit ile steril edilmelidir.
- ? Sterilizasyon süresi ambar teslim tarihinden itibaren en az bir (1) yıl miyadlı olmalıdır.

4. KATETER % 100 GÖZ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.

Prof. Dr. Ü. Keleş  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
ÇOCUK SAĞ. VE HASTA. KLİNİĞİ B.D.  
Diploma No: 883  
Tic. Sicil No: 48761

Prof. Dr. Zübire KAYA  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
ÇOCUK SAĞ. VE HASTA. KLİNİĞİ B.D.  
Diploma No: 834  
Tic. Sicil No: 83478