



TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 14361

Düzenleme Tarihi : 12.09.2017

KOD : J01-017166 /

MALZEME ADI : GR1284 HEMODİYALİZ KATETERİ, TÜNELLİ (PEDIATRİK) 8 F. 18 CM.

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.

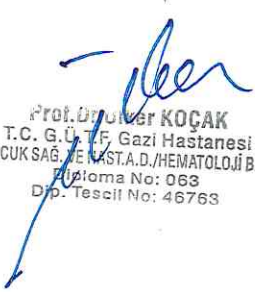
" Kateterin cuff kısmı poliester materyalden yapılmış olmalıdır.

" 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. Ulker KOÇAK
T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. A.D./HEMATOLOJİ B.D.
Diploma No: 063
Dip. Tescil No: 46763


Prof. Dr. Mustafa BİDECI
T.C.G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D. Başy. B. D.
Dip. No: 7211 Dip. Tes No: 46003


Prof. Dr. Fatih Güçlü PINARLI
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./Onkoloji B.D. Öğretim Üyesi
Dip.No: 6904 Dip. Tes. No: 70829

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN