

GEÇİCİ HEMODİYALİZ KATETER SETİ ÇİFT LÜMENLİ 12 F TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hemodiyaliz tedavisi için kısa süreli damar yolu sağlamak amacı ile jugular, subklavien ve femoral vene uygulanabilir olmalıdır.
2. Juguler kateter kıvrık olmalı ve kıvrımdan itibaren uca doğru olan kısmının uzunluğu 12-16 cm olmalıdır.
3. Kateter poliüretandan mamul olmalı, bu malzemenin özelliği nedeniyle, bio uyumlu olmalı güçlü kopma direnci olmalı trombus oluşumuna direnç göstermelidir.
4. Kateter 2 lümenli olmalı, dış çapı 12f olmalıdır. 12f kateter için 2 adet 12Ga' luk lümenleri olmalıdır.
5. Kateterin gövdesi destekli sert olmalı. distal ucu ise yumuşak bir materyalden imal edilmiş olmalı bu sayede hastada kaldığı sürece damar irritasyonuna yol açmamalıdır.
6. Kateterin üzerinde cm olarak işaretlenmiş yerleştirme markerleri bulunmalıdır.
7. Radyopasitesi yüksek olmalıdır.
8. Setin içerisinde;
 - a. 1 adet 11.5F veya 12F polüretan radyopak kateter
 - b. 1 adet 0.038" 60cm Guidewire
 - c. 1 adet 11" saplı bistüri
 - d. 2 adet (ince ve kalın) damar dilatörü
 - e. 1 adet 17G x 70mm introducer needle
 - f. 1 adet 5 ml şırınga
 - g. 1 adet şeffaf sargı
 - h. 2 adet Heparin Kilit
9. Kateterin extansiyon hatları üzerinde distal proksimal volümleri yazılmalıdır.
10. Kateter seti üstünde katetere ait kan flow rate oranları yazılı olmalı ve bu oran 250 - 400 cc /min olmalıdır.
11. İstekli, üretim hatası olan ve teslim ettiği ürünleri miadının dolmasına 3 (üç) ay kala yenisi ile değiştirecektir.
12. Sterilizasyon tarihi ve son kullanım tarihi ambalaj üzerinde yazılı olmalıdır.
13. Kateter etilen oksit ile sterilize edilmiş olmalıdır.
14. Kateter şeffaf bir şekilde amlajlanmış olmalıdır.
15. 2 adet numune verilecektir.

Dr. Ar. Turan SAHİTOĞLU
T.C. Sağlık Bakanlığı
M. H. E. Genel Müdürlüğü
M. H. E. Genel Müdürlüğü
M. H. E. Genel Müdürlüğü

