

PEDİATRİK 8F SİLİKON TÜNELLİ KATETER ÖZELLİKLERİ
GR1284 – KV1236 – NF1002

İSTENİLEN TEKNİK ÖZELLİKLER:

1. Hemodiyaliz ve diğer extracorporeal işlemler için uzun süreli damar yolu sağlamak için İnternal Jugular Vene uygulanabilir olmalıdır.
2. Kateter 8F 18 cm ~~24~~ cm olmalıdır.
3. Kateter silikon materyalden yapılmış olmalı ve damar yapısına uyum sağlamalıdır. Bu özelliği ile yüksek hasta toleransı sağlamalıdır.
4. Kateter ameliyatla yada Seldinger tekniği ile takılmaya uygun olmalıdır.
5. Kateterin implante edilebilen cuff kısmı güvenli fiksasyon sağlamalıdır.
6. Kateterin döndürülebilir dikiş kanatları güvenli dış fiksasyon sağlamalıdır.
7. Kateterin cuff kısmı poliester materyalinden yapılmış olmalıdır.
8. Kateterin yuvarlaklığı daha kolay giriş ve hasta rahatlığı sağlamalıdır.
9. Kateterin %5 den daha az resirkülasyon oranı olmalıdır.
10. Kateterin daha kolay kullanımı için priming volümü extension line üzerinde yazılı olarak belirtilmelidir.
11. İki lümenli kateter üzerinde arter yolu için kırmızı, ven yolu için mavi renkli birer klemp bulunmalıdır.

HEMOCATH DİYALİZ KATETER KİTİ İÇİNDE

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

1. 1 adet çift lümenli düz 8F x 18cm-24 cm cufflu kateter olmalıdır.
2. 1 Adet giriş iğnesi olmalıdır
3. 1 adet J tip Guide Wire olmalıdır.
4. 2 Adet injection cap olmalıdır.
5. 1 Adet tunneling tool (trokar) olmalıdır.
6. 1 Adet peelaway sheath olmalıdır.
7. 1 adet 10 cc şırınga olmalıdır.
8. 1 adet adhesive wound dressing olmalıdır
9. 1 adet kateter kelmbi olmalıdır

AMBALAJ VE STERİLİZASYON

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

KATETER % 100 GÖZ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.

Uzm. Dr. Serap KIRKIZ KAYALI
Çocuk Hematoloji Onkoloji AD.
Etilen Oksit Sterilizasyon No: 113493
Etilen Oksit Sterilizasyon No: 124148