

5F çift yollu poliüretan kateter cuff lı TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Santral Venöz Kısa ve uzun dönem kateterizasyon için endike olmalıdır.
2. IV sıvılar, kan ürünleri , ilaçlar , parenteral beslenme çözümleri , kan alma işlemleri için dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Kateter özelliği sayesinde basınca dayanıklı olmalı, kontrast ajanların kontrast pompası (güçlü basınç) ile enjeksiyonu ve santral venöz basınç takibi yapılmasını sağlamalıdır.
4. Kateter özelliği sayesinde maksimum 5ml/sn infüzyon oranı sağlamalıdır.
5. Kateterin üzerinde ciltaltı tespiti için hub bölümüne 5cm uzunlukta (cuff)keçe olmalıdır.
6. Kateter uzunluğu 50cm toplam uzunluğu 62-66cm arası olmalıdır.
7. Kateter materyali Poliüretan yapıda ve Basınç özelliğini belli eden mor renk olmalıdır.
8. **Tek lümenli kateterler 5F kalınlığında , 0.62ml yıkama hacmi olmalı, çift lümenli kateterler 5F ve 6F kalınlığında , 5F için 0.55ml , 6F için 0.61 yıkama hacmi olmalıdır.**
9. Set Cuff lı Poliüretan kateter , Micro introducer , giriş sitilesi, 70cm guidewire , tünel açıcı, bistüri, takılabilen suture kanadı, şeffaf pansuman bandı, enjeksiyon kapağı ve şırınga içermelidir.
10. Set steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
11. Setin son kullanma tarihi paket üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
12. Set CE belgesine sahip olmalıdır

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN
Celal Bayar Üniv. Tıp Fak.
Pediatrik Hematoloji Uzm.
Dip. No: 8855
Dip. Tm. No: 83635