

MİNİMAL İNVAZİV İÇİN FEMORAL VENÖZ KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Femoral Venöz Kanül Kit hastaya, femoral yol ile seldinger tekniği kullanılarak takılabilmelidir. Perfüzyon, MICS, ECLS, MİECC, Minimal İnvaziv veya ECMO uygulaması yapılabilmesi için dizayn edilmiş olmalıdır,
2. Femoral venöz kanül içten sipiralli olmalıdır,
3. Femoral kanülün ucu açık olmalı, yan duvarlarında da delikler olmalıdır,
4. Femoral kanüllerin arka ucu 3/8 luer konektör (vent trapli) olmalıdır
5. Femoral kanül, üst ve alt venakava'dan (inferior ve superior venakava) tam akışlı drenaj kapasitesine sahip olmalıdır.
6. Femoral Venöz kanül ölçüleri: 22/22 Fr, 23/25 Fr, olmalı yerleştirilebilir uzunluk 600 mm (± 50 tolerans olabilir) olmalıdır.
7. Yerleştirilebilir uzunluk 150 mm (± 20 tolerans olabilir) olmalıdır.
8. Femoral kanül kitlerinin kanülsüz, yerleştirme kiti olmalı firma istenildiğinde ücret karşılığında bu yerleştirme kitini fazladan sağlayabilmelidir.
9. Tüm kit önce kutuda, sonra sterilizasyon poşetinde ve en içte set plastikten tray içersinde olmalıdır.
10. Tüm kanüllerin içinde Kanül konfigürasyonunun gösterildiği bir etiket olmalıdır.
11. Kanüllerin tubinset tarafında konnektör üzerinde renk kod olmalıdır.(Venöz=Mavi / Arterial=Kırmızı)
12. Kanüller üzerinde markerlar olmalıdır.
13. Malzemenin üzerinde sterilizasyon yöntemi ,üretim ve son kullanım tarihleri belirtilmelidir.
14. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi malzemenin tesliminden itibaren en az 3 yıl miadlı olmalıdır.
15. Son kullanma tarihi altı aydan az kalmış malzemeler firma tarafından uzun miyadlı malzemelerle değiştirilmelidir.
16. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB veya ÜTS lod numarası ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.
17. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.

PROF.DR.ÖMER TETİK

Kalp Damar Cerrahisi ABD Başkanı