

7 FR İNTRAAORTİK BALON KATETER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Balon kateterleri fiber optik kateter uyumlu bütün Intra Aortic Balon Pompalarında kullanılabilir özellikte olmalıdır.
2. Kateteri sağlayan firma, hastanedeki Intra-aortik balon pompasıyla bağlantıyı mümkün kılan adaptörü her kateter ile birlikte vermelidir
3. Intra-Aortik Balon Kateteri co-lumen shaft tasarımına sahip olmalıdır.
4. Intra-Aortik Balon Kateteri esnek olmalıdır ve vaskülatüre yerleştirilmesi kolay olmalıdır.
5. Intra-Aortik Balon Kateteri firmaya ait en son model pompa ile kullanıldığında iki saatte bir otomatik olarak veya hastanın durumu değiştiğinde anında invivo kalibrasyon yapabilmelidir
6. Intra-Aortik Balon Kateteri 0.018 inç guidewire üzerinden yerleştirilebilmelidir
7. Intra-Aortik Balon Kateterinin hemostasis cihazı hariç yerleştirilebilir uzunluğu 723mm olmalıdır
8. Sarılı balon çapı ve kateter shaft çapı 7Fr. Olmalıdır. Balon ve shaft çapları arasında farklılık olmamalıdır. Kateter shaftı ve balon arasında geçiş inişli olmamalıdır.
9. Kateter gövdesi ile balonun sarılı hali arasında düzgün bir geçiş olmalıdır.
10. 7 Fr. Intra-Aortik Balon Kateterinden istenildiğinde 40 ve 34cc hacimlerinde temin edilebilmelidir.
11. Kateter ve yerleştirme kiti lateks içermemelidir
12. Intra-Aortik Balon ile birlikte 1(bir) adet yerleştirme kiti verilebilmektedir
13. Yerleştirme kiti aşağıda listelenen içeriğe sahip olmalıdır:
 - 6" (15cm) Reinforced Sheath Introducer Dilator ile,
 - Bir adet 18 gauge Anjiyografik İğne,
 - Bir adet Stepped Dilator,
 - Bir adet 0.018" X 145cm 3mm J PTFE Stainless Steel Guidewire,
 - Bir adet 0.035" X 55cm Stainless Steel Guidewire,
 - Bir adet 3 yollu musluk,
 - Bir adet Male Luer Lock Cap,
 - Bir adet 6ft Kateter Extender
14. Kateter sheatless kullanıma uygun olmalıdır. İstenildiğinde kateter sheat ile yerleştirilebilmelidir
15. Bütün balon ve kateter materyali FDA ve ISO biyouyumluluğunu karşılamalıdır
16. Ürün tek kullanımlık olmalıdır
17. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili şahit numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
18. Son kullanma tarihi altı aydan az kalmış malzemeler firma tarafından uzun miyadlı malzemelerle değiştirilmelidir.
19. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB veya ÜTS lod numarası ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.

Prof. Dr. Ömer TETİK

Kalp Damar Cerrahisi A.B.D. Başkanı