

INTRAAORTİK BALON KATETERİ 7.5Fr TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Balon kateterleri 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 materyali Durathane olmalıdır.
5. Intra-Aortik Balon Kateteri esnek olmalıdır ve vaskülatüre yerleştirilmesi kolay olmalıdır. Yerleştirilirken 60 LBS'den daha fazla güç gerektirmemelidir.
6. Intra-Aortik Balon Kateteri 0.025 inç guidewire üzerinden yerleştirilebilmelidir.
7. Intra-Aortik Balon Kateterinin yerleştirilebilir uzunluğu en az 723mm olmalıdır.
8. Sarılı balon çapı ve kateter shaft çapı 7.5Fr. 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. 7.5 Fr. Intra-Aortik Balon Kateterinden istenildiğinde 40 cc haciminde temin edilebilmelidir.
11. Kateter ve yerleştirme kiti lateks içermemelidir.
12. Intra-Aortik Balon ile birlikte 1(bir) adet yerleştirme kiti verilmelidir.
13. Kateter sheatless kullanıma uygun olmalıdır. İstenildiğinde kateter sheat ile yerleştirilebilmelidir.
14. Balon hastaya takılmadan önce ya da sonra pre-load işlemine ihtiyaç duyulmamalıdır.
15. Bütün balon ve kateter materyali FDA ve ISO biyoyumluluğunu karşılamalıdır.
16. Ürün tek kullanımlık olmalıdır.
17. Ürün sterilizasyon tarihinden itibaren 3 yıl garantili olmalıdır.

Doç. Dr. Abdullah ÖZLER
T.C. G.Ü. F. Gaz. Hastanesi
Kalp Damar Cerrahisi
Diy. Teş. No: 97833/05197

Prof. Dr. Gürsel Kerem OKTAR
T.C. G.Ü. F. Gaz. Hastanesi
Kalp Damar Cerrahisi
Diy. Teş. No: 63829