


SELF EXPENDABLE PERİFER STENT NİTİROL

1. Kalıcı implantasyon için kullanılmak üzere tasarlanmış, kendiliğinden genişleyen bir Nitinol stent sistemi olmalıdır.
2. Kendiliğinden genişleyen stent, bir nikel titanyum alaşımından(Nitinol) üretilmiştir
3. Tüm çaplar 5F, introducer sheath ile uyumlu olmalıdır.
4. Stent OTW olmalı ve 0,889 mm (0,035") tel ile çalışmalıdır.
5. Stent, Nitinol tüpten kesilmiş bir açık kafes tasarımındadır ve stentin proksimal ve distal uçlarında tantal radyoopak işaretler bulunmaktadır
6. Yerleştirme sırasında kullanım kolaylığı sağlamak için el aparatına sahip olmalı system iç mil , içeri çekilebilir dış kılıf ve ayırma kılıfından oluşan bir üç eksenli kılıf tasarımına sahip olmalı. Ergonomik yerleştirme kolunun çıkarılabilir bir güvenlik kilidi ,yerleştirme tekerleği ve luer birleşme yeri bulunmalıdır.
7. Stent çapları 5, 6 , 7 ve 8 mm 'olmalıdır.
8. Stent uzunlukları 20, 40, 60, 80,100, 120, 150mm 'olmalıdır.
9. Stent Kateterinin Uc Kısmı Damara Zarar Vermeyecek Sekilde Atravmatik Olmalıdır.
10. Stent 80cm , 120cm ve 150 Cm Kateter Boylarıyla Sahip olmalıdır.
11. Stentler Tekli Steril Ambalajlarında Olmalı
12. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
13. Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
14. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır.


DR. OGR. ÜYESİ FATİH DÜZGÜN
C. B. Ü Radyoloji A. D.
Diy. No: 10884
Uzm. Tescil No:119584