

Stent, Kendiliğinden açılan, Paslanmaz çelik, Yeniden pozisyonlandırılabilen

Sut Kodu: GR1149

Sipariş Kodu: S-013197

SELF-EXPANDABLE STENT (BİLİYER AMAÇLI, YENİDEN KONUMLANDIRILABİLİR) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Transhepatic kullanım için "self-expanding" özellikte olmalıdır.
2. Repositionable (yer değiştirilebilir özellikte) olmalıdır. Paslanmaz çelik tüpün üzerinde siyah bir marker bulunmalı, bu sayede tekrar kapanarak yer değiştirebilme özelliği bulunmalıdır.
3. Materyali metal, cobalt alaşım olmalı ve örgülü yapıda olmalıdır.
4. Örgü açısı 140 °C olmalı; bu sayede yüksek "radial force"a sahip olmalıdır.
5. Taşıma sistemi, 7F olmalı ve 0.035 ve 0.038 inch guidewire üzerinden iletilebilir özellikte olmalıdır.
6. Taşıma sistemi iki co-axial olarak ayarlanmış şafta sahip olmalıdır. İç şaftı proximalde paslanmaz çelik, distalde termoplast olmalıdır.
7. Üzeinde üç adet x-ray marker (distal, middle ve proximal) bulunmalıdır.
8. Radio-opak tip'e sahip olmalıdır.
9. Toplam uzunluğu 90 cm, kullanılabilir enstrüman uzunluğu 60 cm olmalıdır.
10. 8mm çapta ve 50-70 mm uzunluğunda, 10 mm çapta ve 50-70-90 mm uzunluğunda seçenekleri olmalıdır.
11. Teklif edilen ürünün her bir ebadının UBB kodu onaylı olmalıdır.
12. İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik ölçüdeki balonları istenilen ölçüdeki balonla değiştirmeyi kabul edecektir. Bu en geç 2 hafta içinde gerçekleştirilmelidir.
13. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
14. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır. Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

Doc. Dr. Mehmet Kökay KOCAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji
Dip. No: 2801 Dip. No: 754B

Prof. Dr. Ertan TILGİT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji A.D. Başkanı
Diploma No: 754B