

Sıra No: 4

Çok amaçlı ,bilier drenaj kateteri, az delikli, 6F-8F- 10F-12F-14F Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1218

Sipariş Kodu: S-013264

- 1) Kateter 6Fr,8Fr,10F,12F kalınlığında olmalıdır. Kateter uzunlukları 20-30 cm arasında olmalıdır.
- 2) 0,035 " kılavuz tele uygun olmalıdır.
- 3) Kateter bükülme/kırılma direnci yüksek olmalıdır.
- 4) Kateter ucu tapered (distale doğru incelme) olmalıdır.
- 5) Kateterle birlikte distale iletimi sağlayan metal ve plastik taşıyıcı koaksiyel parçalar bulunmalıdır.
- 6) Kateterin proksimal deliğini gösteren radyoopak işaret bulunmalıdır.
- 7) Kateter arkasında musluk olmalıdır.
- 8) Kateterin ipli kilit sistemi bulunmalıdır.
- 9) Kateterler az delikli olmalıdır.
- 10) Tekli steril paketler halinde olmalıdır. Paket üzerinde sterilizasyon son kullanım tarihleri yazılı olmalıdır. Teslim tarihinden itibaren en az bir yıllık sterilizasyon kullanım süresi olmalıdır.
- 11) Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.


Prof. Dr. A. Baran
T.C. Gazi Üniversitesi
Radyoloji Departmanı Üyesi
Dış No: 376 Dış No: 60827


Prof. Dr. Erhan TILGİT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji A.D. Başkanı
Dış No: 7548

Sıra No: 32

Sut Kodu: GR1136

Sipariş Kodu: S-013182

KAROTİS WALLSTENT Teknik Şartnamesi

1. Carotis Wallstent, self expanding ve Monorail özellikte olmalıdır.
2. Carotis Wallstent, stentin kusursuz yerleştirilebilmesi için optimal radiopacitye sahip olmalıdır. Stentin delivery sistemi üzerinde 3 adet radiopaque marker bulunmalıdır.
3. Carotis Wallstent, tubular mesh örgülü tasarıma sahip olup, örgü açısı 140 °C olmalıdır.
4. Carotid Wallstent, monorail sistem için 0.014" Kılavuz tel üzerinden taşınabilir özellikte olmalıdır.
5. Carotis Wallstent, yanlış yerleşimi ya da stentin kaybolmasını önleyici koruyucu outer sheat'e sahip olmalıdır.
6. Carotis Wallstent, tortuous anatomy için de rahatlıkla kullanılabilir kink olmayan yüksek esnek yapıya sahip olmalıdır.
7. Carotis Wallstent, kullanılabilir delivery sistemin uzunluğu 135 cm olmalıdır.
8. Carotis Wallstent, repositionable (yer değiştirilebilir özellikte) olmalıdır. Paslanmaz çelik tübün üzerinde siyah bir marker bulunmalı bu sayede wallstentin açıldıktan sonra bile tekrar kapanarak, yer değiştirebilme özelliği bulunmalıdır.
9. Carotis Wallstent, materyali biomedikal DFT (Drawn Filled Tubing) kaplama monofilament wire olmalıdır.
10. Carotis Wallstent, tam olarak açıldığında, 6-8-10 mm çapında olmalıdır. Damar içi uygulamada ise: 5mm damarda 30mm; uzunluğunda, 7mm damarda 30-40-50 mm uzunluğunda, 9mm damarda ve 30-40-50 mm uzunluğunda olmalıdır.
11. Teklif edilen ürünün her bir ebadının UBB kodu onaylı olmalıdır.
12. Carotis Wallstent, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.
13. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.


Prof. Dr. Ayhan TILGİT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı
E-posta: atilgit@gauni.edu.tr


Prof. Dr. Ayhan TILGİT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı
E-posta: atilgit@gauni.edu.tr