

KATETER, BALON, ANJİYOPLASTİ, 014-0.18 MONORAIL

Sut Kodu: GR1009

Sipariş Kodu: S-013048

1. Balon Kateteri, monorail sisteme sahip olmalıdır.
2. Balon Kateteri, 90 ve 150 cm shaft uzunluklarına sahip olmalıdır.
3. Balon Kateteri, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 ve 7mm balon çapına ve 1.5, 2 ve 3cm balon uzunluk alternatiflerine sahip olmalıdır.
4. Balon Kateteri, 4mm'ye kadar olan balonlar .014" Kılavuz tel ile, 4 mm ve daha büyük balonlar .018" kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
5. Balon Kateteri, 3.5mm'ye kadar (3.5 mm dahil) 1.8F ölçüsünde olmalıdır. 4mm – 5mm arası 3.1F ve 5.5mm ve üstü için proksimalde 3.1F ve distalde 3.4F ölçüsünde olmalıdır.
6. Balon Kateteri'nin tüm ölçüler için nominal basıncı 6 ATM olmalıdır, RBP ise 14 ATM'ye kadar çıkmalıdır.
7. Balon Kateterinin uç kısmının iç lümeni .021" olmalıdır.
8. Balon Kateterinin 5.5mm kadar olan ölçüleri 4F introducer sheath ile 5.5mm ve üstü tüm ölçüler 5F introducer sheath ile uyumludur. Ayrıca 7mm kadar tüm ölçüler 6F(.064" ve .067") guiding kateter ile uyumlu olmalıdır. Sadece 7mm olan balonlar 7F (.073") guiding kateter ile uyumlu olmalıdır.
9. Balon kateterinin monorail tel kanalı 25cm uzunluğunda olmalıdır. Böylece balon indirme süresi ve kateter değişim süresi kısalmıştır.
10. Balon kateterinin, balon ve kateter birleşme noktası Trak Tip laser teknolojisi ile yapılmış olmalı ve bağlantı izi olmamalıdır.
11. Balon kateterinin balon malzemesi DynaLeap olmalıdır


Prof. Dr. Mehmet ÖNAL
T.C. Gazi Üni. Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizik Anabilim Dalı
D.Ş. No: 578 E-posta: No: 6827


Prof. Dr. Erhan GÜLCİT
T.C. Gazi Hastanesi
Radyasyon Fizik Anabilim Dalı
D.Ş. No: 7548

Set, ilk girim, mikro, vasküler, standart Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1049

Sipariş Kodu: S-013098

- 1) Zayıf arterial nabız alındığı durumlarda veya küçük çaptaki arteriyal sistemlere giriş için dizayn edilmiş olmalı ve bir adet girişim iğnesi, bir adet kılavuz tel ve koaksiyal sistemde iki adet dilatör içermelidir
- 2) Girişim iğnesi 21G kalınlıkta ve 4 cm uzunlukta olmalıdır. Mandrelsiz ve keskin uçlu olmalıdır. İğne içinden 0.018 inch kılavuz tel geçebilmelidir.
- 3) Kılavuz tel 0.018 inch kalınlıkta olmalıdır. Uzunluğu sistem ile uyumlu olmak üzere en az 25 cm uzunlukta olmalıdır. Kılavuz tel floroskopi altında görülebilir (radyoopak) olmalıdır.
- 4) Kılavuz tel shaft kısmı sert, uç kısmı yumuşak ve radyoopak olmalıdır (shaft kısmının paslanmaz çelik veya nitinolden, uç kısmının platinden yapılmış olması bu şartları sağlayacaktır). Fleksibl uç uzunluğu 5 cm.'den kısa 10 cm'den uzun olmamalıdır.

Koaksiyal dilatörler 4Fr olmalıdır. Sistem 9-12 cm uzunlukta olmalıdır. Dıştaki dilatörün içerisinden 0.035inch kılavuz tel geçmelidir. İçteki dilatörün içerisinden 0.018 inch kılavuz tel geçmelidir

Prof. Dr. A. Baran ÖNAL
Gazi Üni. T.İ.İ. GIT
Radyoloji Öğretim Üyesi
Dipl. No: 576 Dip. Tes. No: 63227

Prof. Dr. Erhan T.İ.İ. GIT
Gazi Üni. T.İ.İ. GIT
Radyoloji Öğretim Üyesi
Dipl. No: 73448

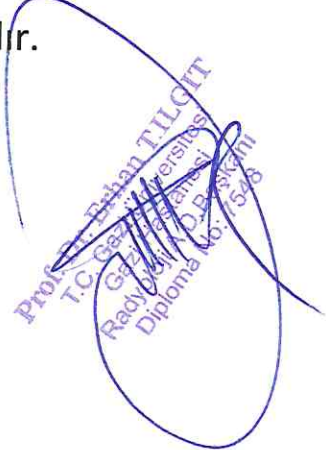
Kateter, diyaliz/aferez, tünelli, erişkin, 13.5-14.5, Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1285

Sipariş Kodu: S-013435

- 1) Uzun süreli hemodiyaliz ya da santral venöz erişim yolu amaçlı olmak üzere internal jugular vene ve subklavyan vene uygulanabilir olmalıdır.
- 2) Kateter ameliyatla yada Seldinger tekniği ile takılmaya uygun olmalıdır.
- 3) Kateter silikon materyelden yapılmış olmalı ve damar yapısına uyum sağlamalıdır.
- 4) Kalıcı kateter çift lümenli olmalıdır.
- 5) Kalıcı kateter 13.5-14.5F, "tip to cuff" mesafesi 19-32cm olmalıdır.
- 6) Kateterin şaft kısmı düz ve pre-curved (şafttan kıvrık) olmalıdır.
- 7) Kateter üzerinde bir adet "cuff" bulunmalıdır.
- 8) Kateterin implante edilebilen cuff kısmı güvenli fiksasyon sağlamalıdır.
- 9) Kateterin döndürülebilir dikiş kanatları güvenli dış fiksasyon sağlamalıdır.
- 10) Kateterin cuff kısmı poliester materyalinden yapılmış olmalıdır.
- 11) Kateterin yuvarlaklığı daha kolay giriş ve hasta rahatlığı sağlamalıdır.
- 12) Kateterin %5 den daha az resirkülasyon oranı olmalıdır.
- 13) Kateterin daha kolay kullanımı için priming volümü extensin line üzerinde yazılı olarak belirtilmelidir.
- 14) Setle birlikte tearaway sheath sağlanmalıdır.


Prof. Dr. A. Baran ÖNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji Öğretim Üyesi
Dip.No: 78 Dip. No: 69827


Prof. Dr. Fehran TILCIT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji Öğretim Üyesi
Diploma No: 78278