

J Uçlu Fixed Core 0,35 Kılavuz Tel Teknik Şartnamesi

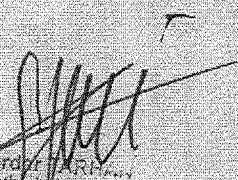
1. Vasküler ve nonvasküler girişimsel işlemlerde, kullanılan malzemeye gereken desteği verecek şekilde özel olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Yüksek steerabilitesi ve trakabilitesi olmalıdır.
3. Kılavuz tel 150 +/- 15 cm uzunlukta olacaktır.
4. Fixed core özellikte olup, dış yüzeyi Teflon kaplı olmalıdır.
5. Dokuya zarar vermemesi için ucu (5 cm) fleksibl olmalıdır.
6. Malzeme 0.035 inch kalınlığında olmalıdır
7. J ucun yarı çapı 3 mm ölçülerinde olmalıdır.
8. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
9. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
10. Kateterler teker teker ambalajlanmış ve üzerlerinde ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir üretim parti seri (LOT) numarası bulunmalıdır.


Prof. Dr. Serdar TARHAN

Radyoloji ABD Öğr. Üyesi

UZUN INTRODUCER SET SARTNAMESİ

- Introducer set vaskular girişimlerde arteriyel ve venöz kullanıma uygun olmalıdır.
- Introducer sheath'in hemostazik valfi rahat kateter kullanımı sağlarken, kan sızıntısında ortadan kaldırılmalıdır.
- Herbiri set, uygun uzunlukta hemostasis valfli sheath, sheath'e bağlı 3'lü musluk yan uzaama, sheath ile uyumlu uzunlukta dilatöründen oluşmalıdır.
- Sheath içerisindeki dilatöründe, bulunan kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
- Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
- Introducer set içerisindeki sheath'in uzunluğu 45-65-80 cm olmalı ve dilatör uzunluğu sheath ile uyumlu uzunlukta olmalıdır. Uzunluklar kliniğin isteği ile belirlenecektir.
- Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş-çıkış bölgelerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
- Introducer reinden en az 0,035 inçli Guide Wire geçmelidir.
- Introducer setlerin 6 – 10F arası kalınlıkta değişik çaplarda seçenekleri olmalıdır. Bölümün talebine göre alınacak introducer setlerin çapları belirlenecektir.
- Introducer setler teker teker ambalajlarında steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslar arası standartlara uygun ölçüler, kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl müddetli olmalıdır.


Prof. Dr. Serdar ARF
C.D.U. Radyoloji A.D.
Dip. No : 50187
Dip. Tescil No : 35932
Uzm. Tescil No : 35271

Simmons II Sidewinder Anjiyografik Kateter Teknik Sartnamesi

1. Kateterler 5F çaplı olmalıdır.
2. 4F kateterler en az 750 PSI, 5F kateterler en az 1000 PSI basınca kadar dayanıklı, high-flow olmalıdır.
3. Kateter, 0,038" Guide wire ile çalışmayı mümkün kılacak iç lümen çapına sahip olmalıdır.
4. Önceden verilen Simmons tip II şekilli uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli şekil hafızası olmalıdır.
5. Kateterler 100 cm uzunluğunda olmalıdır.
6. Kateter ucu atravmatik soft tipte ve tapered olmalıdır.
7. Kateter poliüretan malzemeden yapılmı, ince paslanmaz çelik örgülü olup, hidroflik kaplama ile kaplı olmalıdır.
8. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun ve uç opasitesi artırılmış olmalıdır.
9. Kateter ucunda bir delik bulunmalıdır.
10. Kateter freni, uzunluğu, ve kılavuz tel çapı hub üzerinde yazılı olmalıdır.
11. İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik çaplı kateterleri istenilen çaptaki kateterlerle değiştirmeyi kabul edecektir.
12. Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
13. Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
14. Kateterler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
15. Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.


Prof. Dr. Serdar TARHAN
Radyodiagnostik AD Öğr. Üyesi