


J-Curved Fixed Core 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 130-280 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. J Guide'ler 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.
10. Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
11. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır.

Prof. Dr. Ferid TARHAN
C. B. T. Radiyodiyagnostik A.D.
Diyadin 1367 Dip. Tes. No: 36332
Diyadin 1367 Dip. Tes. No: 35271

Intraducer Set Teknik Şartnamesi

1. Herbir set, 1 adet hemostaz valfli ve stopcock sideflush port'lu intraducer sheath, damar dilatörü ve mini J tip klavuz tel içermelidir.
2. Introducer Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
3. Introducer Sheath'in hemostaz valfli kateter kullanımı sağlarken, kan sızıntısını da ortadan kaldıracak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
4. Hemostaz valf, kateter manevralarına kolayca izin verirken hava reflüsünü engellemelidir.
5. Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
6. Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
7. Intraducer set içerisindeki sheath'in uzunluğu 10-12 +/- 2 cm arasında olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'den daha fazla olmalıdır.
8. Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
9. Intraducer içinden 0.038" Guide wire geçmelidir.
10. Intraducer setlerin 5-8 F kalınlıkta değişik çaplarda seçenekleri olmalıdır.
11. İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik ölçüdeki intraducer setleri istenilen ölçüdeki intraducer setlerle değiştirmeyi kabul edecektir.
12. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır.
13. Intraducer Set'ler 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.
14. 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 Anabilim Dalı

CHIBA İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yumuşak doku biopsisi ya da lezyona yönelik girişimde kullanılmak üzere dizayn edilmiş Chiba tipinde iğne olmalıdır.
2. İğne, 18G-20G-22G arası kalınlık ve 9-15-20cm arası uzunluktan seçilebilmelidir.
3. İğne üzerinde çıplak göz ile kolayca anlaşılabilir derinlik işaretleri bulunmalıdır.
4. İğne ucu, ultrason altında görünmeyi sağlayacak ekojenik tipte olmalıdır.
5. İğne çapı, iğne arka ucundaki renk kodları ile de belirginleştirilmiş olmalıdır.
6. 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.
7. Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve karkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
8. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır.

Prof. Dr. Serdar TARHAN
Radyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

