

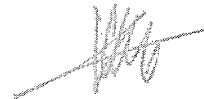
KILAVUZ TEL, ANJİOPLASTİ, 032"-038", DİSTALİ HİDROFİLİK-

- 1- Hidrofilik kılavuz tel çekirdeğinde süper esnek özel nikel-titanyum alaşımından yapılmış (nitinol) radiopak solid bir metalden üretilmiş olmalıdır.
- 2- Nitinol çekirdek, kılavuz tel'in distaline geldikçe incelerek daha esnek ve yumuşak yapı ile sonlanmalıdır.
- 3- Kılavuz tel, nitinol malzemeden üretilmiş olmalı böylece 1' e 1 tork edilebilir olmalıdır.
- 4- Kılavuz tel, nitinol yapısıyla katlanıp kırılmalara karşı üst düzeyde dayanıklı olmalıdır.
- 5- Polürafan yüzeyi extra radyopak tungsten malzeme ile kaplanmış olmalı ve bu şekilde görünürlüğü artırılmış olmalıdır.
- 6- Kılavuz telin standard ve stiff şeklinde iki ayrı gövde seçeneği bulunmalı.
- 7- Kılavuz telin ucu düz veya açılı (45°) olarak seçilebilmelidir.
- 8- Kılavuz tellerin 150cm, 180cm ve 260cm'lik boy seçenekleri bulunmalıdır.
- 9- Kılavuz tel, steril ve tekli ambalaj içinde, ambalaj üzerinde steril şekli ve son kullanma tarihi belirtilmiş şekilde teslim edilmelidir.
- 10- Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
- 11- 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.
- 12- Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.

Yrd. Doç. Dr. Fehri ÖZGEN
C.B.Ü. Radyoloji A.B.
Dip. No: 12264
Uzm. Tescil No: 112554

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

LUNDERQUIST GUIDE WIRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ulaşılması güç vücut lezyonlarına kateter ilerletilmesini kolaylaştıracak yapıda, güçlü ve yüksek sertlikte "Lunderquist" tipinde guide wire olmalıdır.
2. Kılavuz tel 0.035 inç kalınlığında olmalıdır
3. Guide wire ucu düz tip ya da 3mm J tip arasından seçilebilmeli, her iki durumda da uçta yer alan 7,5 cm kısım güvenlik açısından yumuşak yapıda bulunmalıdır.
4. Doku içerisinde kolayca deforme olmamalıdır
5. Guide wire uzunluğu 80 – 85 cm olmalıdır.
6. Guide wire bütünüyle paslanmaz çelikten mamul olmalıdır.
7. Guide wire, paketi içerisinde ayrı bir kılıfta yer almalı, ucundaki bir düzeltici sayesinde kateter yerleştirme ve sabitleme kolaylığı sağlamalıdır.
8. Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
9. 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
Radyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi.

SNARE VE MIKROSNARE KIT TEKNİK SARTNAMESİ

- 1- Snare kit damar icinde diger malzemelerin yerlestirilmesine veya cikartilmasina yardimci olmak veya yabanci maddeleri yakalamak icin kullanilacaktir.
- 2- Snare kit snare ve mikrokaterden olusmalidir.
- 3- Daha kucuk parcaciklari yakalayabilmesi icin mikro snare olarak adlandirilan kucuk size lari da olmalidir.
- 4- Snare ve mikrosnare i tasiyan tel, super elastik nitinol malzemedden uretilmis olmalidir.
- 5- Snare in malzemeleri yakalamak icin halka seklinde bir yapisi olmalı ve doksan derecelik aciyla tele sabitlenmis olmalidir.
- 6- Snare in floroskopi altinda daha iyi gorulebilmesi icin halka kısmi tungsten den imal edilmiş olmalidir.
- 7- Snare in halka caplari 5, 10, 15, 20, 25, 30 ve 35mm, tel uzunlugu ise 65 ve 120cm boylarında olmalı, mikrokaterler de bunlarla uyumlu olacak sekilde 48 ve 102cm uzunlugunda olmalidir.
- 8- Snare ile birlikte kullanilacak mikrokaterler 5 ve 10mm lik caplar icin 4f diger caplar icin 6f olmalidir.
- 9- Mikrosnare in halka caplari 2, 4 ve 7mm, tel boylari 175 ve 200cm boylarında olmalı, mikrokater de bunlarla uyumlu olacak sekilde 150 ve 175cm uzunlugunda olmalidir.
- 10- Mikrosnare ile kullanilacak mikrokaterler 2.3-3f olmalidir.
- 11- Snare ve mikrosnare, steril tekli, orjinal ambaljında olmalidir.
- 12- Snare ve mikrosnare, ambalaji uzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon sekli belirtilmiş olmalidir.
- 13- Ambalajlar uzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 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