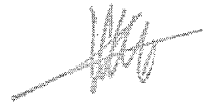


J Uçlu Fixed Core 0,35 Kılavuz Tel Teknik Sartnamesi

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

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 anlaşılabilecek 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 itibarı 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 barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir LOT numarası olması zorunludur.


Prof. Dr. Serdar TARRHAN
Radyodiagnostik ABD
Öğr. Üyesi

TCD Trokar Kateter (Abse) Drenaj Seti Teknik Şartnamesi

1. Abse ve vücut sıvılarının hızlı drenajına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmış, bir kateter, gövde için bir metal sertleştirici ve bir delici trokardan oluşan set olmalıdır. Sertleştirici ve Trokar iç içe geçtikten sonra kateterin içine takılarak oluşan set, abse bölgesine rahatça ulaşmalı ve kateterin bırakılması ile drenaj başlamalıdır.
2. Kateter uzunluğu 30 cm ($\pm$ 5cm) olmalıdır.
3. Trokar ve metal sertleştirici kateter uzunluğuna uygun, kateter ucunda boşluk kalmayacak şekilde olmalıdır.
4. Kateter iç genişliği hızlı drenaja olanak sağlayacak kadar geniş olmalıdır. Fakat uç yapısı metal sertleştirici genişliği ile arada boşluk kalmayacak biçimde "tapered" tipte olmalıdır.
5. Kateterin ucu atravmatik pig tail şeklinde olmalıdır. Bu şekil, kateter ucundan proksimale uzanan bir sütür yardımı ile kilitlenebilmeli, istendiğinde kolayca açılarak kateter ucu serbestleştirilebilmelidir. Sütür, metal sertleştirici geçişine engel olmamalıdır..
6. Pigtail kısmında, enfekte abse drenajını sağlamaya yetecek denli geniş en az 4 delik bulunmalıdır
7. Kateterin vücut içinde sabit kalmasını sağlayacak bir kilit mekanizması olmalıdır.
8. Kateterin proksimal ucunda standard tipte bir "hub" (enjektör giriş ucu) bulunmalıdır.
9. Kateter isteğe göre 5, 7, 6, 7, 8, 10 veya 12F arası çaplarda seçilebilmelidir. Bölümün talebine göre alınacak kateterlerin çapları belirlenecektir.
10. Kateterlerle birlikte kateter sayısı kadar adaptör (konnektör) verilmelidir.
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.

Prof. Dr. Serdar TARHAN

Radyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi