



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih:

Super Stiff Kısa Kılavuz Tel Şartnamesi

1. Nonvasküler girişimsel işlemlerde, kullanılan malzemeye gereken ekstra desteği verecek şekilde özel olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Yüksek steerabilitesi (yönlendirilebilirlik) ve trakabilitesi (izleyebilirlik) olmalı, gövdesi kullanılacak malzemeyi taşıyacak derecede sert (stiff) olmalıdır.
3. Kılavuz tel çekirdeği, fixed core özellikte olup, süper esnek özel metal alaşımdan yapılmış radioopak materyal içermelidir. Dış yüzeyi Teflon-PTFE veya benzeri materyalle kaplı olmalıdır.
4. Dokuya zarar vermemesi için ucu yumuşak (fleksibl) olmalı, bunun uzunluğu 5 cm.'den kısa 10 cm'den uzun olmamalıdır. Bu ucun radyoapasitesi artırılmış olmalıdır.
5. Malzeme 0.035 inç kalınlığında olmalıdır.
6. 100 +/-30 cm uzunluğunda olmalıdır.
7. Uç kısım düz konfigürasyonda olmalıdır. Bu kısım sonradan şekillendirilebilir 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 bir yıl miadlı olmalıdır. Son kullanma tarihinden 2 ay önce başvurulduğu takdirde firma miadı dolacak olan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

Prof. Dr. Cem YÜCEL
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan İLÇİT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı

T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı
E-Posta Adresi: ilet@gauni.edu.tr
Telefon No: 7548