

Mikro Kateter Teknik şartnamesi

1. Mikrokateter hertürlü embolizasyon işlemine uyumlu olmalıdır.
2. Mikrokateter 1.8F, 2.2F ve 2.7F olarak 3 ayrı distal kalınlık seçeneği sunmalıdır.
3. 1.8F maksimum 0,016" , 2.2F maksimum 0,018" , 2.7F maksimum 0.25" guidewire uyumlu olmalıdır.
4. 1.8F maksimum 0,038" iç çaplı kılavuz kateter, 2.2F ve 2.7F ise maksimum 0,041" iç çaplı kılavuz kateter ile uyumlu olmalıdır.
5. Mikrokateterin en az 60cm bölümü hidrofilik kaplı olmalıdır.
6. Mikrokateterler braided yapıda olmalıdır.
7. Mikrokateter ilerleme ve itilebilirlik olarak yüksek performanslı olmalıdır.
8. Mikrokateter onyx uyumlu olmalıdır.
9. Mikrokateter yüksek akıma uygun olmalıdır. (2.7F 600psi)
10. Mikrokateter yüksek radyoopasiteye sahip olmalıdır.
11. Mikrokateterlerin Düz, Cobra ve 45 derece açılı olarak uç seçenekleri bulunmalıdır.
12. Mikrokateterin 70, 105, 110, 125, 130, 135, 150cm olarak 7 uzunluk seçeneği olmalıdır.
13. Mikrokateter ile birlikte , mikrokateter ile uyumlu distalde en az 20 cm' si yumuşak hidrofilik mikroguide verilecektir.
14. Mikrokateterin steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, ürünün içeriği hakkındaki tüm bilgiler belirtilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
15. Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
16. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır.

Prof. Dr. Serdar TARHAN
Radyodiagnostik AD. Öğretim Üyesi