|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Kateterler anjiyografi işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateterler esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olmalıdır.
2. Kateterin bağlantı ucu (hub) universal “luer lock” sistemine uygun plastikten mamulden üretilmelidir.
3. Kateterler esnek ve yumuşak bir materyalden üretilmiş ve paslanmaz çelik ağ ile örülmüş olmalıdır. Bu özelliği sayesinde uzun süreli kullanım esnasında bile kolayca deforme olmamalıdır.
4. Kateterlerin 4F,5F,6F seçenekleri olmalıdır.
5. Kateterin boyu en az 40cm en fazla 125cm (uç boylarda dâhil) seçenekler arasından seçilebilmelidir.
6. Değişik işlemlerde kullanılmak üzere, Düz/Çok Delikli, Pigtail, Renal, Simmons 1-2-3-4, Vertebral, Headhunter1-2-3, Cobra,1-2-3, J Curve, HN4, Mani, Judkıns, Amplantz, Ima, Lcb, Rcb, Mpa, Mpb, Sones, KIMNY, Hockey Stıck, ACN1, VAL, BMC, KMP, VTK, (Firmaya göre kateter isimlerinde değişiklik olabilir. Aynı açı ve şekildeki başka jenerik isimli kateterler de bu maddeye dahildir) değişik uç şekilllerine sahip seçenekleri olmalıdır.
7. Kateter içinden 0.035inç veya 0.038inç kılavuz tel rahatça geçmelidir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
2. Kateter en az 750PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
3. Kateter ucu, damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için radyoopak, atravmatik ve soft tip özellikte olmalıdır.
4. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
5. Kateterin bağlantı noktası (hub) kullanılan kılavuz telin kateterin içine ucunun rahatça yönlendirilmesini sağlayacak konfigürasyonda olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
2. Ürün orijinal ambalajında ve steril olmalıdır.
 |