|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Kardiyovasküler ve nörovasküler sistemde, yabancı cisimlere erişmek ve bunları manipüle etmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateter 1mm-7mm çap aralığındaki damarlarda kullanıma uygun olmalıdır.
2. Tek loop kement boyutları 2mm, 4mm ve 7mm olarak seçilebilmelidir. Kement sistem uzunluğu  175cm-200cm arasında, kılıf uzunluğu  150cm-175cm aralığında olmalıdır. 2.3F-3.2Fmikrokateterle kullanıma uygun olmalıdır.
3. Multiloop için, snare 3.2F mikrokateterden gitmeli, snare loop çapları 2mm-8mm olmalı, en az teli 175cm uzunlukta olmalıdır. Parçalı kement yakalayıcı dışında, uygun uzunlukta uzun giriş kılıfı (150 cm), sabitleyici konektör ve yönlendirici (torquer) içermelidir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kement radyoopak olmalıdır.
2. Giriş (intraduser) kılıfının ucunda radyoopak marker olmalıdır.
3. Kement birebir tork (torque) özelliğinde olmalı,  manipülasyon için verilen yönlendirici (torquer) kolay kullanım özelliğinde olmalıdır.
4. Sistem, işlem sırasında kement  (değişimini) mümkün kılacak özellikte olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 9. Malzeme steril ve orjinal ambalajında olmalıdır. |