|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Periferik ve koroner işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kılavuz tel 0.035inç-0.038inç kalınlığında ve 140cm-300cm arası uzunlukta olmalıdır.
2. Kılavuz tel ucu atravmatik yapıda olup düz veya J uç seçenekleri olmalıdır.
3. Kılavuz tel 3cm-5cm’lik uç kısmı yumuşak olmalı, telin gövdesi süper sert özellikte olmalıdır.
4. Distal 3cm-5cm’lik kısmı hariç PTFE veya Teflon kaplı olmalıdır. İçi paslanmaz çelikten şafta sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ucunun şekillendirilmesi için kılavuzun ucu özel yapıda olmalıdır.
2. Kılavuz telin birebir tork özelliği olup radyo-opak olmalıdır.
3. Gövdesi manipülasyonlara dayanıklı olmalıdır.
4. Manipülasyonlara ile çabuk kırılan veya şekli bozulan yapıda olmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril olmalıdır.
 |