|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Kılavuz tel kompleks endovasküler işlemlerde kullanıma uygun dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kılavuz tel düz, J, eğimli ve çift eğimli uç şekillerine sahip olmalıdır.
2. Kılavuz tel çapı 0.032-0,038inch aralığında olmalıdır.
3. Kılavuz telin uzunluğu 80cm-300cm arası olmalıdır.
4. Kılavuz tel endovasküler gerekliliğe göre;

 **5.1.**Eğimli uç için; birinci eğim 4cm, ikinci eğim en az 55mm ve yumuşatılmış uç kısım:15cm **5.2.**Çift eğimli uç için; birinci eğim 4cm, ikinci eğim en az 75mm ve yumuşatılmış uç kısım:15cm **5.3.**Açılı (J) tip uç için; 3-7cm aralığında yumuşatılmış uç yapısına sahip olmalıdır.  **5.4.**Düz uç için; 3-7cm aralığında yumuşatılmış uç yapısına sahip olmalıdır.1. Kılavuz tel ekstra sert özelliğe sahip olmalıdır.
2. Kılavuz tel paslanmaz çelikten olup üzeri PTFE kaplı olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Klavuz teller vasküler ve nonvasküler girişimsel işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Kılavuz tel extra düz olanlarda ucu şekillendirilebilir olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Kılavuz tel orijinal ve steril ambalajında teslim edilmelidir.
 |