|  |  |
| --- | --- |
| **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. |