|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Emboli koruma filtresi, arteryel yapılarda debrisi yakalamak amacıyla özel olarak üretilmiş olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Filtre örgülü metal veya polietilen veya poliüretan veya hidrofilik kaplı naylon veya naylon mesh veya örgülü nitinol yapıya sahip olmalıdır. 2. Filtre 0.014inç ya da 0.018inç, kullanıcının seçebileceği kendi teli veya kullanıcının seçebileceği herhangi bir kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır. 3. Filtre gönderim teli en çok 320cm uzunluğunda olmalıdır. 4. Filtre en fazla 6-8F kılavuz kateter ile uyumlu olmalıdır. 5. Filtre 3-8mm arası damar çaplarında kullanılabilmelidir. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Filtre fluoroskopi altında görünür olmalıdır. 2. Filtrenin distal uç kısmında lezyondan geçişi kolaylaştırmak amacıyla esnek sarmal tel bulunmalıdır. 3. Filtrenin toplama sistemi beraberinde olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Filtre steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir. |