|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Anjiyoplasti işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Balonlar 5F,6F,7F ve 8F guiding kateter ile uygulanabilmelidir.
2. Balonlar 0.014inç’lik telle birlikte kullanılabilecek şekilde Over The Wire yapıda olmalıdır.
3. Balonlar düşük profil ve fleksibilite sağlayan semi-compliant materyalden imal edilmiş olmalıdır.
4. Balon uzunluğu 6mm-40mm arasında olmalıdır.
5. Balon çapı 1.20mm-5.0mm arasında olmalıdır.
6. Balon kateter en az 100cm olmalıdır.
7. Şaft, daha yüksek kink rezistansı için özel dizayn edilmiş olmalı, daha yüksek itilebilirlik için hidrofilik kaplı olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. 1.50mm’den geniş ölçüler için, balon üzerinde biri distalinde biri proksimalinde olmak üzere İki radyopak marker bulunmalı, fleksibiliteyi artırmak için bu markerlar ince olmalıdır.
2. Balon uç kısmı inceltilmiş olmalı, lezyon giriş profili 0.017inç'ten fazla olmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril orjinal ambalajında olmalıdır.
 |