|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Periferal damar stenozlarının ve obstrüktif lezyonların tedavisinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Balonun 14mm-28mm arasında çapı, 20mm-80mm arasında uzunluğu bulunmalıdır.
2. Balon kateterin şaft uzunluğu 70cm-125cm olmalıdır.
3. Balon kateterler 0.035inç kılavuz tel ile kullanılabilir özellikte olmalıdır.
4. Balon kateter çapı 18mm’ye kadar olanlar en fazla 8F; 18mm ve üzerinde olan balonlar en fazla 12F vasküler kılıf ile kullanılmalıdır.
5. Balon kateteri en az 4atm basınçta kullanılabilmelidir.
6. Balon kateteri nonkomplian yapıda olmalıdır.
7. Balon kateteri OTW yapıda olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Balon kateteri, teknolojisiyle şaft etrafında sıkı bir şekilde sarılı olmalıdır; bu sayede birçok kere balonu şişirip söndürmek mümkün kılınmalıdır.
2. Balon kateteri, geniş damarlarda ve gerektiğinde özefagus gibi tübüler yapıların dilatasyonunda kullanılabilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orjinal ambalajında olmalıdır.
 |