|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Anevrizma, perforasyon, trombüs odağı lezyonlar ve dejenere safen greftlerin iyileştirilmesinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Greft stent 9mm-32mm arası uzunluk, 2,5mm-5mm arası çapa sahip olmalıdır.
2. Greft stentin yüklü olduğu balon en az 14 atm’lik RBP’a sahip olmalıdır.
3. Greft stent paslanmaz çelikten stente monte edilmiş greftten oluşmalıdır veya iki çelik stent arasına yerleştirilmiş greften oluşmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Greft stent radyoopasitesi iyi olmalıdır.
2. Greft stent açıldığında boyuna kısalması %20’den fazla olmamalıdır.
3. Greft stent Recoil oranı %10’dan fazla olmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | **8**. Malzeme steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir. |