|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Periferal veya arteriovenöz diyaliz fistüllerindeki steno-okluziv lezyonların tedavisinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Skorlama balonu bıçaklı ise 3 veya 4 mikro bıçaklı olmalı, kesici ise en az 2 adet 0.010inç veya 0.011inç skorlama telli veya balon üzerinde metal kafes olmalıdır.
2. Bıçaklı veya kesici telli veya metal kafes balon kateter coaxial (Otw) sistem olmalı, iki radyoopak işaretli 0.014inç veya 0.018inç kılavuz teller ile uyumlu olmalıdır.
3. Bıçaklı veya kesici telli veya metal kafesli balon çapı 1.5mm-8mm aralığında, boyları 10mm-120mm aralığında olmalıdır.
4. Balonun şaft uzunluğu en az 50cm olmalıdır.
5. Periferik balon non-kompliant veya semi- kompliant yapıda olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Balon çapı ve uzunluğu, kılavuz tel çapı hub üzerinde yazılı olmalıdır.
2. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
3. Patlama basınç (Rated burst) değeri en az 10atm olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
 |