|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Periferal damar stenozlarının genişletilmesinde, koroner anjiyoplasti ve arteriovenöz diyaliz fistüllerindeki obstrüktif lezyonların tedavisinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Skorlama balonu bıçaklı ise 3 veya 4mikro bıçaklı olmalı, kesici ise en az 2 adet 0.010inç veya 0.011inç skorlama teli yerleştirilmiş olmalıdır. 2. Bıçaklı veya kesici nitinol telli balon kateter monorail sistem olmalı, iki radyoopak markırlı 0.014inç veya 0.018inç guidewire ile uyumlu olmalıdır. 3. Bıçaklı veya kesici nitinol telli balon çapı 1.5mm-8mm aralığında ve boyları ise 6mm-300mm aralığında olmalıdır. 4. Şaft uzunluğu en az 50cm olmalıdır. 5. Rated burst basınç değeri en az 10atm olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Balon çapı ve uzunluğu, kılavuz tel çapı hub üzerinde yazılı olmalıdır. 2. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 8. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir. |