|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Tamamen tıkanmış ve kronikleşmiş koroner arter darlıklarının rekanalize edilmesi için özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kılavuz tel 0.014inç kalınlığında olmalıdır.
2. Kılavuz tel serisi 1gr-15gr arasında farklı uç ağırlıklarına sahip seçenekleri olmalıdır.
3. Kılavuz tel CTO kaplamasına göre hidrofilik/hidrofobik/polimer kaplı olmalıdır.
4. Kılavuz tel CTO en uç distal segment sürtünmeyi engelleyici özel hidrofobik bir kaplamaya sahip olmalı, proksimal segment ise hidrofilik kaplı olmalı hidrofilik kısmı kılavuz telin en uç noktasına ulaşmadan sonlanmalı
5. Kılavuz tel döndürerek yönlendirmeye ve oklüzyon geçişine uygun çekirdek yapısında olmalıdır.
6. Kılavuz tel CTO, uzunluğu 180cm-300cm aralığında standart ve exchange seçenekleri olmalıdır.
7. Kılavuz telin uç yapısı kullanım kolaylığı sağlamak için soft, standart, sert(stiff) veya extra sert yapıda olmalıdır.
8. Kılavuz telin gövde yapısı support veya extra support yapıda olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Gövde ekleme olmamalı, yekpare olmalıdır.
2. Mükemmel "torque" özelliğine sahip olup, yumuşak kısım kaplaması "torque" özelliğini engellemeyecek yapıda (bağlantısız) olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir.
 |