|  |  |
| --- | --- |
| **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’in uç yapısına göre tapered veya nontapered çeşitleri olmalıdır.
3. Kılavuz telin gövde yapıları support, extra support yapıda olmalıdır.
4. Kılavuz telin uç yapıları kullanım kolaylığı sağlamak için soft, standart, sert(stiff) veya extra sert yapıda olmalıdır.
5. Kılavuz tel döndürerek yönlendirmeye ve oklüzyon geçişine uygun çekirdek yapısında olmalıdır.
6. Kılavuz tel CTO, uzunluğu 180-300cm aralığında standart ve exchange seçenekleri olmalıdır.
7. Kılavuz tel serisi uç ağırlığı 1gr-15gr arasında farklı uç ağırlıklarına sahip seçenekleri olmalıdır.
8. Kılavuz tel CTO kaplamasına göre hidrofilik kaplı olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Gövde ekleme olmamalı, yekpare olmalıdır.
2. Mükemmel "torque" özelliğine sahip olup, yumuşak kısım kaplaması torque(döndürme) özelliğini engellemeyecek yapıda (bağlantısız) olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir.
 |