|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Kılavuz tel, periferik veya koroner girişimsel işlemlerde kullanılmak üzere özel olarak üretilmiş olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Kılavuz tel nikel-titanyum veya paslanmaz çelik veya güçlendirilmiş çelikten ve PTFE veya Poliüretan’ dan imal edilmiş olmalıdır. 2. Kılavuz telin çapı 0.014inç-0.038inç aralığında ve uzunluğu en az 150cm olmalıdır. 3. Kılavuz telin uç kısmı düz veya J veya açılı olmalıdır. 4. Kılavuz tel standart, sert, ekstra sert veya distali incelen yapıda çeşitleri olmalıdır. 5. Tek gövde üzerinde iki farklı materyal olan PTFE/PU ve nitinolden imal edilen kılavuz telin birleşim noktası pürüzsüz olmalı ve kopma riski ortadan kaldırılmış olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Tek gövde üzerinde bu iki materyal sayesinde işlem sırasında ikinci bir guide kullanım gereğini ortadan kaldırabilmelidir. 2. Kılavuz telin ucu kesinlikle atravmatik olmalıdır. 3. Kılavuz tel damar seçiciliği için 1:1 tork kontrolü sağlamalıdır. 4. Kılavuz tel distal kısmı hidrofilik yapıda olmalı ve sıvı ya da kan ile temas ettiğinde herhangi bir şişme ve çap değişikliği olmamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Kılavuz tel steril ve orjinal ambalajda olmalıdır. |