|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Set girişimsel işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Setin 4F- 8F çap seçenekleri olmalıdır.
2. İntroduser set içerisindeki kanülün (sheath) uzunluğu 16-44 cm, 45-64 cm arasında seçeneklere sahip olmalı ve dilatör uzunluğu kanülden fazla olmalıdır. Sheath uzunluğu 16-44 cm olanlar için set içerisinde veya ekstra sheath ile uyumlu kılavuz tel verilmelidir.
3. Kanül dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
4. İntroduser setin dilatörü içinden 0.035inç veya 0,038inç kılavuz tel geçmelidir.
5. İntroduser set uç yapısı düz veya açılı, (multipurpose, RDC, hockey stick, lima) gibi farklı uç şekillerinden birine sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. İntroduser ucunda radiopak marker bantı olmalıdır.
2. İntroduser set, damar travmasına yol açmaması için kanülden dilatöre düz geçişli olmalıdır.
3. Kanül (sheath) içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilit sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
4. Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve hidrofilik yapıda olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | **11**. Malzeme steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir. |