|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Diagnostik kardiyak ve girişimsel radyolojik anjiografide kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. İntraduser set içeriğinde sheath, dilatörü ve sheat ile uyumlu en az 40cm kılavuz teli bulunmalıdır.
2. İntrodüser en az 10cm olmalıdır.
3. İntraduserin kılıf çapı 4F-12F arasında olmalıdır.
4. Kılavuz tel uç yapısı düz veya j şeklinde olmalıdır.
5. Periferik introdüser set örgüsüz olup, tüm yüzeyi kaygan bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. İntrodüser ucu atravmatik yapıda olmalı; introdüser, dilatör ve tel geçişi ponksiyonu kolaylaştıracak şekilde pürüzsüz olmalıdır.
2. İntraduserin uç kısmı ince ve damarı diseke etmeyecek yumuşaklıkta olmalıdır.
3. İntraduser içinden kateter geçirildiğinde kateter kenarından kan sızmasını önleyecek bir valf mekanizması olmalıdır.
4. İntraduser içinden kateterler rahat hareket edebilmeli, hareketi engelleyici sürtünme yaşanmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzemeler steril ve orijinal paketinde olmalıdır.
 |