|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Diagnostik kardiyak ve girişimsel radyolojik anjiografide kullanılacaktır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. İntraduser set hemaostazis valfli kılıf, bir adet kılıfa bağlı stopcock, 1 adet kılavuz tel, 1 adet ponksiyon iğnesi ve 1 adet dilatatör içermelidir.
2. İntraduser set iğneli veya iğnesiz olarak temin edilebilmelidir.
3. İntraduser kıIıf çapı 4F-12F arasında olmalıdır.
4. Ponksiyon iğnesi, 7(±0,5)cm uzunluğunda ve intraduser çapına göre 18G veya 20-21G çapında olmalıdır.
5. 18G Ponksiyon iğnesi 0.035inç-0.038inç kılavuz tel ile 20-21G Ponksiyon iğnesi 0.021inç veya 0.025inç kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
6. Kılavuz tel fixe core özellikte ve ucu J tip olmalıdır.
7. Kılavuz tel en az 40cm uzunlukta olmalıdır.
8. İntraduser kıIıf uzunluğu en az 9cm olmalı, dilatatör uzunluğu bununla uyumlu olmalıdır.
9. Dilatör ve sheath polyuretan’dan imal edilmiş, trombüs oluşumunu engelleyecek yapıda olmalıdır.
10. French ölçüsünü belirmek amacıyla intraducer rengi uluslararası renk kodlarına uygun olmalıdır.
11. Sheath gövdesi bükülme yapmama özelliğine sahip olmalı ve cilde tespit için dikiş halkası veya benzeyen özelliğe sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. İntraduser içinden kateter geçirildiğinde kateter kenarından kan sızmasını önleyecek bir valf mekanizması olmalıdır.
2. İntraduserin uç kısmı ince ve damarı diseke etmeyecek yumuşaklıkta olmalıdır.
3. İntraduser içinden kateterler rahat hareket edebilmeli, hareketi engelleyecek sürtünme yaşanmamalıdır.
4. Kılavuz tel çapı ponksiyon iğnesi ile uyumlu olacak şekilde yukarıda belirtilen ölçülerde olmalıdır.
5. İğnenin uç kesimi kılavuzun damarın içine girecek şekilde açılandırılmış olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. İntraduser seti steril paketlerde ve orijinal ambalajında bulunmalıdır.
 |