|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Girişimsel işlemlerde damara giriş, kılavuz telin yerleştirmesi için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Giriş iğnesi 14G,16G, 18G, 20G, 21G, 22G çaplarda ve uluslararası renk koduna uygun renklerde olmalıdır.
2. Giriş iğnesinin künt uçlu (keskin iç stileti ile birlikte) ve keskin uçlu çeşitleri olmalıdır.
3. Giriş iğnesi künt uçlular için en az 10cm, keskin uçlular için 3.5cm-7cm arasında uzunluklara sahip olmalıdır.
4. Giriş iğnesinin iç lümeni 0.038inç guidewire kullanımına uygun genişlikte olmalıdır.
5. Giriş iğneleri dayanıklı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
6. Giriş iğneleri tek parça veya iki parçalı olmalıdır.
7. Giriş iğnesinin hub kısmı şeffaf, görülebilen, kanatsız veya rahat tutulmayı sağlayacak kanatlı polikarbonat yapıda olmalıdır. İç yapısı guidewire geçişini takılma yapmadan sağlamalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. İki parçalı iğnelerde dış kanül ucu atravmatik künt olmalıdır.
2. Künt uçlu iğnenin iç stileti veya iğne ucu damara girişi kolaylaştırması açısından keskin olmalıdır.
3. Giriş iğnesi standart enjektörler ile kullanılabilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün orijinal ambalajında ve steril olmalıdır.
 |