|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Nonvasküler girişimsel işlemlerde drenaj kateterine bağlanarak kolektör amacıyla kullanılmak üzere geliştirilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Drenaj torbası 500-800cc hacminde olmalıdır.
2. Ayarlanabilir yumuşak, yapıda, bel veya bacağa bağlanabilen kemeri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Drenaj torbası hasta konforunu sağlayan ve dayanıklı bir yapıda olmalıdır.
2. Konektör bağlantısı, kıvrılma ve bükülmelere karşı dirençli yumuşak silikon tüplü yapıda olmalıdır ve istenilen ölçüde kesilerek boyu ayarlanabilmelidir.
3. Konektör bağlantısı araya ek konnektör koymadan direkt drenaj kateterine bağlanabilmelidir.
4. Eğer ara konnektörlü bağlantıya uygun uçlu ise beraberinde ara konektörü verilmelidir.
5. Boşaltma valfi döndürülerek veyasağa sola iterek kolayca açılıp kapanabilmeli veya drenaj set üzerinde klempli boşaltma hattına sahip olmalı ve hızlı boşaltma yapabilmelidir.
6. Boşaltma valfi sızdırmaz özellikte olmalıdır.
7. Kontaminasyonu önlemek amaçla reflü oluşumunu engelleyen anti-reflü valfli olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün Steril ve Sterilizeyi bozmadan açılabilecek şekilde ayrı paketlenmiş olmalıdır.
2. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, LOT ve UBB bilgisi olmalıdır.
 |