|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Plevra boşluğundan cerrahi işlem ile hava ya da sıvı drene edilmesine uygun olarak tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün çok sert veya çok yumuşak malzemeden yapılmamış olmalıdır. 2. Drenaj kateteri, trokarlı olmalıdır. 3. Trokarlı toraks tüpünün boyutu 8F ile 36F aralığında olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürün, plevra boşluğuna uyum sağlayacak şekilde esnek bir yapıda olmalıdır. 2. Ürün, travma oluşturmayan yuvarlatılmış, açık distal uca sahip olmalıdır. 3. Üründe, doku emilimini önleyen çapraz yan delikler olmalıdır.Son drenaj deliği radyo opak çizgi üzerinde olmalıdır. 4. Su altı drenaj sistemine doğrudan bağlanabilmeli veya ürünle aynı marka, drenaj sistemiyle uyumlu bir ara bağlantı adaptörü ücretsiz temin edilmelidir. 5. Ürün, radyo opak çizgiye sahip olmalıdır. Teklif edilen ürünün üzerinde cm işaretli ölçek bulunmalıdır. 6. Ürün göğüs boşluğu içerisine girdiği zaman kolay kıvrılmayacak rijiditede olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün orijinal ambalajında ve steril paketlenmiş olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

**SMT1051 DRENAJ KATETERİ, TORAKS**