|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün, göğüs içinde plevra veya mediyasten boşluğundan, hava veya sıvıları boşaltmak amacıyla tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün PVC’den üretilmiş olmalıdır. 2. Ürünün 10F-40F aralığında seçenekleri olmalıdır. 3. Düz veya kıvrık uçlu çeşitleri olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürün, radyoopak çizgiye sahip olmalıdır. 2. Ürünün üzerinde cm işaretli ölçek bulunmalıdır. 3. Üründe, doku emilimini önleyen çapraz yan delikler olmalıdır. 4. Ürün, plevra boşluğuna uyum sağlayacak şekilde esnek bir yapıda olmalıdır. 5. Ürün, travma oluşturmayan yuvarlatılmış, açık distal uca sahip olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril ve tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün steriliteyi bozmadan açılabilecek şekilde paketlenmiş olmalıdır. 3. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri olmalıdır. |

**SMT1066 GÖĞÜS TÜPÜ PVC**