|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Aortik panç aorta üzerinde anostomoz deliği açmada kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Aortik pançın uzun(long)ve standart tipleri bulunmalıdır.
2. Aortik pançın standart tipi 15cm’den kısa olmamalıdır.
3. Aortik pançın uç kalınlığı 2.5-6.0mm aralığında olmalıdır.
4. Aortik pançın uç kısmı konik şekilde, çift taraflı kesme özelliğine sahip ve paslanmaz çelik materyalden üretilmiş olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Aortik pançın aorta üzerinde delik açılmasını sağlayan uç özel tasarım ve aortaya ve açılan deliğe hasar vermeyecek şekilde tasarım edilmiş olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |