|  |  |
| --- | --- |
| **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. |