|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Bipolar Kardiyak Pacing Kateterleri, intrakardiyak pacing işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Katateterlerin shaft çapı 6 French’i geçmemelidir.
2. Kateterlerin toplam uzunluğu en az 90cm uzunluğa sahip olmalıdır.
3. Elektrodlar elektriksel iletkenliği yüksek materyallerden imal edilmiş olmalıdır.
4. Subclavian, Jugular veya Femoral uygulamalara uygun bir pre-shape’ e sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kateterler bipolar olmalıdır.
2. Kateterlerin shaft çapları ile aynı size’da introducerlarla kullanılabilmesi için gövdeleri üzerinde çıkıntı ve çöküntü bulunmamalıdır.
3. Kateterin distal uç kısmı atravmatik ve özel malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
4. Handle kısmı ergonomik olarak tasarlanmış olup kolay tork verilebilmelidir.
5. Katerelerin proksimal kısımlarında, geçici pacemaker jeneratörlerine bağlanmalarını sağlayan iki adet terminal pin bulunmalıdır. Bu bağlantı noktaları jeneratöre bağlanmak için uygun tasarımlı olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril olmalıdır.
 |