|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Elektro fizyolojik çalışmalarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateterlerin 2/2/2 mm veya 2/5/2mm veya 5/5/5mm veya 10/10/10 mm elektrod aralığında çeşitleri olmalıdır.
2. Kateter uzunluğu en az 65cm, kalınlığı 4F veya 5F veya 6F olmalıdır.
3. Kateter ucunda 10 adet elektrotu bulunacak, Uç elektrot 1 ya da 2 mm diğer elektrot kalınlıkları 1mm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Juguler yoldan koroner sinüs girişimine uygun olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Kateterin EPS cihazına bağlanması için kateter sayısının beşte biri kadar ara bağlantı kablosu verilmelidir. Bu kateterler ve ara bağlantı kabloları EPS kayıt sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 |