|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Elektro fizyolojik işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateterin ucunda değişik aralıklarda 4 elektrod olmalıdır.
2. Kateter 2/5/2mm veya 2/2/2mm elektrod aralığında olmalıdır.
3. Kateterin kalınlığı 4Fveya5F veya 6F olmalıdır.
4. Kateterin uzunluğu en az 65 cm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kateter ucunda 4 (dört) adet uç elektrodu olacaktır. Bu elektrodların uzunluğu en az 1 (bir) mm olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril olmalıdır.
2. Kateterin EPS cihazına bağlanması için kateter sayısının beste biri kadar ara bağlantı kablosu verilmelidir. Bu kateterler ve ara bağlantı kabloları EPS kayıt sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 |