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