|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Koroner sinüs, his bundle ve diğer kardiak elektrofizyolojik çalışmalarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Elektrod dizilimi 2-2-2 veya 2-5-2 veya 2-8-2mm olmalıdır.
2. Katateterlerin shaft çapı 4F-7F arası olmalıdır.
3. Kateterlerin toplam uzunluğu en az 90cm olmalıdır.
4. Kateterler 4-6 pol aralığında veya 10 pol (decapolar) olmalıdır.
5. Subclavian, Jugular veya Femoral uygulamalara uygun bir yapıya sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Handle kısmı ergonomik olarak tasarlan olmalıdır. Handle’ın simetrik olması sayesinde sağ ve sol el ile kullanım için uygun olmalıdır.
2. Uni-directional yapısı sayesinde fleksiyon yeteneği vardır. Tek yönde curve verilebilir olmalıdır.
3. Yapısı sayesinde fleksiyon ve defleksiyon özelliğine sahip olmalıdır.
4. Curve verilirken kateterin curve alan uç kısmının hareketleri akıcı olup, dişli çark şeklinde sıçrayıcı olmamalıdır.
5. Kateterin distal tip kısmının shaftı daha az travmatik olması için özel materyalden imal edilmiş olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | **12**. Her 5 kateter ile birlikte 1 bağlantı kablosu verilmelidir. |