|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Koroner sinüs, HRA, RV ve HIS bölgesine ulaşarak elektrofizyolojik çalışma yapılmasına olanak sağlayan “steerable” tasarımda olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateterler quadripolar (4 elektrodlu) olmalıdır.
2. Katateterlerin shaft çapı 5 veya 6 veya 7 French seçenekleri olmalıdır.
3. Subclavian, Jugular veya Femoral uygulamalara uygun bir yapıya sahip olmalıdır.
4. Kateterlerin uzunluğu en fazla 115 cm olmalıdır.
5. 2-2-2 veya 2-5-2 veya 5-5-5 elektrod aralığı seçenekleri olmalıdır.
6. Kateterin distal tip kısmının shaftı daha az travmatik olması için özel materyalden imal edilmiştir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Handle kısmı ergonomik olarak tasarlanmıştır. Handle’ ın simetrik olması sayesinde sağ ve sol el ile kullanım için uygundur.
2. Uni-directional yapısı sayesinde fleksiyon yeteneği olmalıdır. Tek yönde curve verilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Her 5 katetere 1 bağlantı kablosu firma tarafından bedelsiz verilecektir.
 |