|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Koroner sinüs, Subclavian, Jugular veya Femoral girişimlerde, his bundle ve diğer diagnostik çalışmalarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateterler 2-2-2 veya 2-5-2 veya 2-8-2 veya 2-13-2 veya 2-10-2 mm elektrod diziliminde ve 20 Pol olmalıdır.
2. Katateterlerin shaft çapı 5F veya 6F veya 7F seçenekleri olmalıdır.
3. Kateterler Duo-Decapolar olmalıdır.
4. Kateterlerin toplam uzunluğu en az 95cm olmalıdır.
5. Kateterin distal tip kısmının shaftı atravmatik olması için özel materyalden imal edilmiş olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Handle sağ ve sol el ile kullanım kolaylığı sağlamak için simetrik ve ergonomik olarak tasarlanmış olmalıdır.
2. Uni-directional yapısı sayesinde fleksiyon yeteneği vardır. Tek yönde curve verilebilir olmalıdır.
3. Farklı curve seçenekleri olmalıdır.
4. Verilen curve’ün kaybolmaması için kateterin otomatik kilit mekanizması olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Kendine ait elektrofizyoloji sistemi ve ablasyon jeneratörü olan hastanelerde, işlem esnasında, kateteri temin eden firmanın elemanı laboratuarda teknik destek vermelidir.
2. Her 5 katetere 1 bağlantı kablosu firma tarafından bedelsiz verilecektir.
 |