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