|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Doppler Prop; serebral kan akışının intraoperatif olarak değerlendirilmesi, anevizma klip operasyonun başarısının değerlendirilmesi, ana damarın açıklığının kontrol edilmesi, AVM lerde besleyici damarın lokalize edilmesi, venöz sinüs lokalizasyonu ve açıklığının konfirmasyonu, anjiogram üzerinde görülen damarların hassas lokalizasyonu, mikrovasküler anastomozlarda konfirmasyon olarak belirtilen aplikasyonlar için kullanılmaya elverişli olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün çapı; 0,5 mm- 1,0 mm- 1,5 mm- 2,0 mm olarak belirtilen çaplardan herhangi birinden olmalıdır.
2. Ürün aşağıdaki türlerden herhangi birine sahip olmalıdır;
3. Derin yerleşimli damarlar için kullanılan bayonet türü,
4. Yüzeye yakın damarlar için düz elçek türü,
5. Endoskopik ve robotik kullanımlar için elçeksiz türü
6. Transmisyon frekansı 8Mhz (derin yerleşimli damarlarda) ile 20 Mhz (yüzeyel damarlarda) arasındaki seçeneklerden biri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürün intraoperatif kullanım için uygun olmalıdır.
2. Ürün gövdesi esnek yapıda olmalıdır.
3. Pulse tekrarlama hızı 156,25 Khz olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün, orijinal ambalajında olmalıdır.
2. Ürün steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
3. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
4. Yüklenici firma mülkiyeti firmada kalmak şartıyla her 25 adet prob karşılığı kliniğin kullanımına 1 (bir) adet cihaz tahsis etmelidir. Cihaz sağlık tesislerine en fazla 24 aylık süre için bırakılacaktır.
5. Yüklenici firma teslim edilen cihazların bakım ve onarım faaliyetlerini sürdürmekle yükümlüdür.
 |