|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. İntrakranial balon kateteri sistemi nörovasküler anjiyoplasti uygulamalarında spesifik intrakraniyal damarlara uygun üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. İntrakranial balon kateteri, 1.5-4.0mm arasında balon çapına ve 20mm’ye kadar balon uzunluk alternatiflerine sahip olmalıdır.
2. İntrakranial balon kateteri 0.014inç kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
3. Balon intrakraniyal uygulamalara uygun olarak semi-compliant olmalıdır.
4. İntrakraniyal balon kateteri, over the wire (Otw) yapıda olmalıdır.
5. İntrakraniyal balon kateterinin lezyon girim profili en fazla 0.017inçe kadar olmalıdır ve böylece en dar lezyonlardan bile kolayca geçebilmelidir.
6. İntrakraniyal balon kateterinin tüm ölçüleri en fazla 6F (0.064inç) kılavuz kateter ile uyumlu olmalıdır.
7. İntrakraniyal balon kateterinin distal shaftı hidrofilik malzeme ile kaplı olmalıdır, böylece en dar lezyonlar bile kolayca geçilebilmelidir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  |  |
| **Genel Hükümler:** | 1. İntrakraniyal balon kateteri, tek kullanımlık ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.
 |