|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. İntrakardiyak long sheath kateter elektrofizyolojik çalışmalar için sol atriumda diagnostik veya tedaviye yönelik işlemlerin yapılmasına olanak sağlamalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. İntrakardiyak long sheath kateter; hemostasis valf ve side-portlu intraduser sheath ve dilatörden oluşmalıdır.
2. İntrakardiyak long sheath kateter en az 7F olmalıdır.
3. İntrakardiyak long sheath kateter en az 55cm uzunluk ve en az 18G çapında Brokenbrough serisi transeptal needle ile uyumlu olmalıdır.
4. İntrakardiyak long sheath kateter, 0.032inç veya 0.035inç veya 0.038inç kılavuz tel ile çalışılabilir özellikte olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Long sheath kateter de yıkama ve /veya kontrast madde verme gibi işlemlerin yapılmasını sağlayan bir side-port bulunmalıdır.
2. Long sheath kateter ucu ve dilatatörün ucu esnek, yumuşak, atravmatik ve kırılmalara karşı dayanıklı olmalıdır.
3. İşlem sırasında kateterin torkabilitesi iyi olmalıdır.
4. Dilatatör ve sheath kateterin biribirine kilitlenmesi/ayrılması kolay ve güvenli olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |