|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Açık kalp ameliyatı sırasında aortik rootdan antegrade kardiyopleji solüsyon verilmesi ve aorttan hava aspire edilmesi için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Aortik root kanülün en az alt maddelerde belirtilen tipleri olmalıdır.
	1. Aortik root ventli

2.1.1Vent hattı aşağı maksimum 2cm (distal) modelli olmalıdır.2.1.2. Vent hattı 2cm den daha yukarıda olan modelleri olmalıdır.2.2. Aortik root ventsiz kısa tip2.3. Aortik root ventsiz uzun tip1. Aortik root ventsiz uzun tipi, en az 30cm olmalıdır.
2. Aortik root kanül PVC’den yapılmış olmalıdır.
3. Aortik root kanüllerin 9 ile 18 Gauge aralığında ebatları olmalıdır.
4. Vent hattında 1/4inç anma çapında konnektör olmalıdır.
5. Vent hattı üstünde klips olmalıdır.
6. Ondalık kesirleri istenilen basamağa göre yuvarlarken önce yuvarlanacak basamağın sağındaki ilk rakama bakılır. Bu rakam 5’e eşit veya 5’ten büyük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam 1 artırılır ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.5’ten küçük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam değişmez ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Aortik root kanülün uç kısmında kanülü sabitlemeye yarayan dikiş halkası olmalıdır.
2. Aortik root kanülün ucunda ve uç yan yüzeyinde delikleri olmalıdır.
3. Aortik root kanülün arkasında dişi lüerlock olmalıdır.
4. Aortik root kanülün içinde vent açıklığı olan metal rehber iğne olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |