|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Vent kateter extracorperal dolaşım sırasında pulmoner venlerden sol ventrikül içine sızan kanın emilmesi için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Vent kataterler en az 6Fr en fazla 20Fr aralığında olmalıdır.
2. Vent kateterin, en az alt maddelerde belirtilen tipleri olmalıdır.
	1. Vent kateter açık uçlu
	2. Vent kateter kapalı uçlu
	3. Vent kateter perikardiyal
	4. Vent kateter intrakardiyak
	5. Vent kateter eğri uçlu
	6. Vent kateter bullet uçlu
	7. Vent kateter şekillendirilebilir
3. Vent kateterlerin uç kısmından en az iki sıra toplam en az 4 adet delik bulunmalıdır.
4. Vent kateterlerin uzunluğu en az 25cm olmalıdır.
5. PVC ya da medikal silikondan üretilmiş olmalıdır.
6. Vent kateterlerin intraducerli veya stileli veya stilesiz tipleri olmalıdır.
7. Vent kateterin ventli ve ventsiz modelleri olmalıdır.
8. Vent kateterlerin arka bölümünde ¼ inç çapında konnektör olmalıdır.
9. Açık uçlu vent kateterin; uç ve uç yan yüzeyinde delikler olmalıdır.
10. Kapalı uçlu vent kateterin; uç yan yüzeyinde delikler olmalıdır,
11. Perikardiyal vent kateter, perikardiyal alandan drenaj yapmaya uygun olmalıdır.
12. Perikardiyal vent kateterin, ucunda çelik spiralli tel veya paslanmaz çelik gövdeli olmalıdır.
13. İntrakardiyak vent kateter, intrakardiyak alandan drenaj yapmaya uygun olmalıdır.
14. İntrakardiyak vent kateterin, ucunda ağırlık sağlayacak üzeri delikli PVC ile kaplı çelik spiral veya ağırlık metali olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kateterin, şekil verilebilir gövde tipleri de olmalıdır.
2. Kateterin ucu kolay yerleştirmeye uygun olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril paketlenmiş ve son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
 |