|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Vücuttaki venöz kanı kalp-akciğer makinesine aktarmak amacı ile kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kanül PVC ya da tıbbi olarak insanda kullanımında sakınca olmayan plastik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Kanülün, en az alt maddelerde belirtilen tipleri olmalıdır.
	1. İki Aşamalı Venöz Kanül, Konnektörlü veya konnektörsüz
	2. İki Aşamalı Venöz Kanül Eliptik(yassı), Konnektörlü
3. İki Aşamalı Venöz Kanül 28/36Fr, 29/37Fr, 30/38Fr, 32/40Fr, 34/46Fr, 36/46Fr, 36/50Fr, 36/51Fr, 38/46Fr çaplarında olmalıdır.
4. İki Aşamalı Venöz Kanül Eliptik(yassı) 28/36Fr, 29/37Fr, 29/29Fr, 32/40Fr, 34/46 Fr, 36/46Fr, 36/50Fr, 36/5Fr çaplarında olmalıdır.
5. Kanül tel sarımlı olmalıdır.
6. Kanül kaplamalı veya kaplamasız olmalıdır.
7. Kanülün arkasında 3/8inç çapında veya 1/2inç çapında konnektör olmalıdır.
8. İki Aşamalı Venöz Kanül, iki aşamalı (Two Stage) tipte olmalıdır.
9. İki Aşamalı Venöz Kanül Eliptik, gövdesi eliptik (yassı) yapıda olacaktır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kanül gövdesi yuvarlak yapıda olmalıdır.
2. Kanülün içinde obturatör olmalıdır.
3. Kanülün üzerinde derinlik gösteren işaretler olmalıdır.
4. Kanül gövdesi, kolay pozisyon verilebilir et (yanak) kalınlığa ve yumuşaklığa sahip olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal pakette olmalıdır.
 |