|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün, ventriküler bölgeden BOS boşaltımını gerçekleştirebilmek amacıyla medikal malzemeden tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün seti;
2. Ventriküler kateter,
3. Büret,
4. Drenaj torbası,
5. Bağlantı elemanları,
6. Drenaj basıncı ayarlama düzeneğinden oluşmalıdır.
7. Ürün seti dahilinde ki ventriküler kateterin dış çapı 7(±0.4) fr ,8(±0.4) fr,9(±0.4) fr ölçülerinden herhangi biri olmalıdır.
8. Ürünün ventriküler kateter uzunluğu en az 27cm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürün seti dahilinde bulunan 7(±0.4) fr dış çapa sahip ventriküler kateterin bulunduğu sistemlerde büretin hazne hacmi en az 75 ml olmalıdır.
2. Ürün seti dahilinde bulunan 8(±0.4) fr dış çapa sahip ventriküler kateterin bulunduğu sistemlerde büretin hazne hacmi en az 75 ml olmalıdır.
3. Ürün seti dahilinde bulunan 9(±0.4) fr dış çapa sahip ventriküler kateterin bulunduğu sistemlerde büretin hazne hacmi en az 150 ml olmalıdır.
4. Drenaj torbasının hacmi en az 600ml olmalıdır.
5. Sette özel bir düzenek aracılığıyla veya set dahilinde bulunan askı aparatı, ip ve cetvel ekipmanları aracılığıyla yükselik ayarlanarak BOS drenaj basıncı değiştirilebilmelidir.
6. Gelen BOS miktarını belirlemek için büret bulunmalıdır.
7. Ventriküler katater silikondan veya poliüretandan imal edilmiş olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Bret ve drenaj torbası arasında kıskaçlar veya durdurucu T-konnektör musluklar olmalıdır.
2. Gerektiğinde ilaç verilmesi ve BOS örneği alınması için uygun giriş yerleri olmalıdır.
3. Ürün seti kapalı devre olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün, tek kullanımlık, steril olmalıdır.
2. Ürün çift katlı ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |