|  |  |
| --- | --- |
| **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 dahilindeki ventriküler kateterin dış çapı 6.5 fr – 11.5 fr ölçü aralığındaki seçeneklerden herhangi biri olmalıdır.
8. Ürünün ventriküler kateter uzunluğu en az 20 cm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürün Büret hazne hacmi en az 75 ml olmalıdır.
2. Gelen BOS miktarını belirlemek için büret bulunmalıdır.
3. Drenaj torbasının hacmi en az 600ml olmalıdır.
4. Sette özel bir düzenek aracılığıyla veya set dahilinde bulunan askı aparatı, ip ve cetvel ekipmanları aracılığıyla yükseklik ayarlanarak BOS drenaj basıncı değiştirilebilmelidir.
5. Ürünün cilt seviyesinde sabitlenebilmesi için sabitleme aparatı olmalıdır.
6. Ventriküler kateter silikondan veya poliüretandan imal edilmiş olmalıdır.
7. Büret ve drenaj torbası arasında kıskaçlar veya durdurucu T-konnektör musluklar olmalıdır.
8. Gerektiğinde ilaç verilmesi ve BOS örneği alınması için uygun giriş yerleri olmalıdır.
9. Ürün seti kapalı devre olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün, tek kullanımlık, steril olmalıdır.
2. Ürün çift katlı ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |