|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Spinal anestezi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Spinal iğne Quincke (keskin ) uçlu olmalıdır.
2. Spinal iğnenin klavuzlu veya klavuzsuz çeşitleri olmalıdır
3. Spinal iğne çapı en az 18G, uzunluğu en az 25mm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Spinal iğne paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
2. Spinal iğne lateks ve ağır metal içermemelidir.
3. Spinal iğnenin ponksiyon kontrolü için şeffaf hub veya bos indikatörü bağlantısı olmalıdır.
4. Kanülün emniyetle ilerletilmesini sağlayan rahat kavrama aparatlı, olmalıdır.
5. Spinal iğne şeffaf hub, luerlock ve slip lock enjektöre uyumlu olmalıdır.
6. Spinal iğnenin yüzeyi düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
7. Spinal iğne kullanım sırasında rahatlıkla ilerletilebilmeli, kıvrılma, bükülme ve kırılmaya neden olmayacak yapıda olmalıdır.
8. Spinal iğne mandreni iğne içerisine tam oturmalı, keskin tarafta boşluk olmamalıdır.
9. Spinal iğnenin gauge ölçüsü uluslararası renk kodlarına uygun olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |