|  |  |
| --- | --- |
| SMG Temel İşlevi:  | 1. Enjektör ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır
 |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:  | 1. Kullanıcının talebine göre malzeme tanımında belirtilen boyda olmalıdır.
2. İğneler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalı, pürüzsüz, steril ve non toksik olmalıdır.
3. Boyutuna göre uygun standart renklerde (Pembe, sarı, yeşil, siyah, mavi, turuncu, kahverengi) olmalıdır.
 |
| Teknik Özellikleri: | 1. İğne plastik şeffaf korumalı olmalıdır
2. İğne cidarı çok ince yapıda ve uç bilemeleri uzun eğimli olmalı, ucu çapaklı, tırtıklı ve künt olmamalıdır
3. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalı, iğne ambalajı steril tekniğe uygun olarak açılabilecek özellikte olmalıdır
 |
| Genel Hükümler: | 1. Tekli steril ambalaj içinde olmalıdır.
2. Ambalajın üzerinde iğne boyu, iğne çapı, numarası yazılı olmalıdır
3. En az 50 en fazla 1000 adet içeren kutular içinde teslim edilmelidir.
4. İlgili ürünler TS EN ISO 9626 ve TS EN ISO 7864 standartlarına uygun olmalıdır
 |