|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Enjektörler vücut sıvılarının aspirasyonunda veya vücuda verilecek sıvı ilaçların enjeksiyonunda kullanılmak için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Paket içinde veya iğne ucu harici olarak verilmek üzere 1 enjektör,1iğne ucu ve koruyucu kılıf olarak 3 parçadan oluşmalıdır.
2. Enjektör ve iğne ucu koruyucu kılıf içinde nontoksik PVC veya Polipropilen (PP) / Polietilen (PE)’den yapılmış olmalıdır.
3. İğne uçları 14G-25G aralığında ve ölçülere uygun olarak Yeşil, Mavi, Turuncu, Siyah, Sarı, pembe renklerinde (Uluslararası renk kodları) olmalıdır.
4. Enjektörlerin 0.5-60ml arası seçenekleri olmalıdır.
5. Enjektör “luerli” kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. İğne ucu pürüzsüz ve enjeksiyona uygun olmalıdır.
2. Her çeşit iğne ucuna, katetere, stepkak vb. malzemelerle kullanıldığında ajutajı uymalı, özellikle ajutajı perfizörlere uyumlu olmalı, uygulama sırasında kırılıp bükülmemeli, sızdırma olmamalı, iğne ucu paslanmaz çelikten olmalı, uygulama sırasında kolay kırılıp bükülmemelidir.
3. Enjektör üzerinde cc ve dizyem çizgileri belirgin olmalı, silik olmamalı ve ıslandığında silinmemelidir.
4. Enjektör cc ve dizyem çizgileri 0' dan başlamalıdır.
5. Kullanım sırasında pistonun geriye çıkmasını engelleyici bir yapı sağlanmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler orijinal ve tek kullanımlık paketlerde steril olmalıdır.
 |