|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün serumların tedaviden arta kalan kısmının atılmasını engellemek, temiz saklanmasını sağlamak, hava almasını ve sıvının geri kaçmasını engellemek amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün metal parça ve lateks içermemelidir.
2. Ürünün kullanımı sırasında konteynır içindeki sıvının kontamine olmasını önlemek için adaptör üzerinde tek yönlü çek valf bulunmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürünün sıvı yolu hacmi 0.085(±0.01) ml'den büyük olmamalı, böylece sıvıların valfin içerisinde birikim yapıp enfeksiyonlara kaynaklık etmesi engellenmelidir.
2. Ürün konteynırdan sıvı alımına izin vermeli fakat sıvı vermeye izin vermemelidir.
3. Ürün gövdesi iç kısmının görünmesine izin vermeli ve şeffaf olmalıdır.
4. Ürün basınç gerektirmeden yolu açabilmelidir.
5. Enjektörün bağlandığı uçta valf bulunmalıdır ve valf kapaksız olmalıdır.
6. Seruma giren adaptör ilk kullanım sırasında çıkarılmak üzere kapakla korunmuş olmalı, paket açılırken adaptöre el değmemelidir.
7. Ürünün yüzeyi, silinerek dezenfekte edilebilmesi için tam düz olmalı, içteki silikon ile dış plastik arasında seviye farkı ve boşluk olmamalıdır.
8. Ürünün sıvı yolu düz bir kanal şeklinde olmalı, sıvı valfin haznesine dolmamalı, böylece sıvı yolunun temizliği kolay olmalıdır.
9. Ürün güvenli ve ayrılmaz biçimde adaptöre monte olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünün enfeksiyon güvenliği çalışmaları olmalıdır, bu çalışmalar en az 1 haftalık güvenliğe işaret etmeli, ihale dosyasına eklenmelidir.
2. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
3. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |