|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Sağlık tesislerinde kullanım amaçlı tasarlanmış medikal tip de olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün katı vazelin veya likit formda sıvı vazelin veya likit formda sprey sıvı vazelin çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
2. Ürün 400gr/ml, 500gr/ml, 1000 gr/ml, 1500 gr/ml ölçülerinden herhangi biri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | **Katı vazelin tipi:**1. Petroleum Jeliy içerecektir.
2. Yoğunluğu 600C de en az 0,820-0,825 olmalıdır.
3. Erime noktası 45-51 derece olmalıdır.
4. Penetrasyonu 25 derecede 170-190 olmalıdır.
5. Sülfür oranı maksimum %0,3 olmalıdır.
6. pH ı nötr olmalıdır.
7. Küf miktarı maksimum %0.05 olmalıdır
8. Görünümü şeffaf-yarı şeffaf beyaz yağlı kütle görünümünde olmalıdır.
9. Renk maksimum 0.9 sarı olmalıdır.
10. İndirgen maddesi olmamalıdır.
11. Koku ve tadı olmamalı ve UV absorbsiyonu 209 mm karede 0,257 olmalıdır.

**Sıvı vazelin tipi:**1. Vazelin likit formda olmalıdır.
2. Renksiz, şeffaf, yağımsı ve viskoz yapıda olmalıdır.
3. Ürün hiçbir katkı maddesi içermemelidir.
4. Vazelin ambalajı polietilen materyalden kırılmaz olmalıdır.
5. Ambalaj kapakları kilitli plastikten olmalıdır.
6. Ürünün sprey formunda olan tipleri kendinden sprey başlıklı olmalı ayrıca bu başlık ürünü homojen olarak dağıtmalı ve uygulama kolaylığı sağlamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Tekli korunaklı ambalaj ile teslim edilmelidir.
2. Ürün içeriğinde bulunan kimyasallar etiket üzerinde veya kullanım kılavuzunda yazılı olmalıdır.
3. Paket üzerinde üretim lot bilgisi, üretim tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
 |