|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Viskoelastik solüsyon, fakoemülsifikasyon tekniği ile yapılan katarakt cerrahisinde özellikle endotel koruyuculuğu olan bir ürün olmalıdır.
2. Viskoelastik solüsyon dispersif özellikte olmalıdır. Bu özellik prospektüsünde belirtilmeli veya bu özelliğini belirten resmi bir belge ibraz edilmelidir. Katalog resmi bir belge olarak kabul edilmeyecektir.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Steril 25g veya 27g disposable kanül kilit sistemi veya halkası olmalıdır.
2. Konsantrasyonu beher ml de “en az %2 Kondrotinsülfat ve en az %2 Sodyum Hyaluronate” veya “en az %3 Sodyum Hyaluronate” içermelidir.
3. Latex içermemelidir. Latex içermediği kutu üzerinde orginal baskılı olarak belirtilmiş olmalıdır.
4. Steril cam şırıngada 0,50ml-1,5ml arasında hacmi olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kutu üzerinde sterilizasyon yöntemi belirtilmelidir.
2. pH 6,8-7,6 arasında olmalıdır.
3. Düşük moleküler ağırlıklı Sodyum Hyaluronate içeren ürünlerde ortalama moleküler ağırlığı en az 450. 000 dalton olmalıdır.
4. Viscositesi sıfır akış hızında en az 30000 MpAS ve üzeri değerde olmalıdır. Bu özellik ürün prospektüsünde belirtilmiş olmalı veya resmi bir belge ibraz edilmelidir. Katalog resmi bir belge olarak kabul edilmeyecektir.
5. Transparan bir vizibiliteye sahip olmalıdır. Cerrahi işlem sonunda kolayca uzaklaşabilir özellikte olmalıdır.
6. En az 2°C en fazla 30°C sıcaklık aralığında muhafaza edilebilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Kutu üzerinde sterilizasyon yöntemi belirtilmelidir.
2. Steril paketler içerisinde ambalaj yapılmış olmalıdır. Paket üzerinde üretim ve son kullanma tarihi, üretici firmanın görülebilir amblemi bulunmalıdır. Sonradan yapıştırılmış etiket veya damga şeklinde olmamalıdır.
3. Ürünlerin ml değerlerinde ondalık değerlerin sağındaki rakam eğer 5 ve 5 in üzerinde ise yuvarlanacak rakam 1 artırılır ve sağındaki rakamlar atılır. 5 ten küçük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam değişmez ve sağındaki rakamlar atılır.

  |