|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün viscoadaptif özellikte olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. 23 mg / ml Yüksek molekül ağırlıklı Sodyum Hyaluronat içermelidir. 2. pH 7.0 – 7.5 olmalıdır. 3. Ortalama molekül ağırlığı en az 3.200.000 Dalton olmalıdır. 4. Vizkozitesi 1.300.000 – 12.600.000 mPas olmalıdır. 5. Steril cam şırıngada 0.5-1,1 ml hacminde tek kullanımlık olacak ve 25G sterilkanül içermelidir. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Mikrobiyel yöntem ile elde edilerek üretilmiş olmalı,buhar içi sterilizasyon yapılmış olmalıdır. 2. Fakoemülsifikasyon tekniği ile yapılan katarakt cerrahisinin bütün aşamalarında viskozitesini cerrah işlemin gereksinimlerini karşılayacak şekilde ayarlayabilmesi gerekmektedir. (kolayenjeksiyon, kontrollü kapsüloreksis, endotel koruması, kontrollü GIL implantasyonu, kolay uzaklaştırma ) 3. Lateks içermemelidir ve lateks içermediği orijinal ambalajı, kataloğu ve prospektüsünde gösterilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. 2 ile 30 derece arasında muhafaza edilmelidir. 2. 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. |