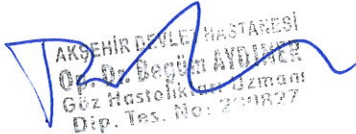


### %3 SODYUM HYALURONATE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Etken madde sodyum hyaluronate olacaktır.
- 2-Sodyum Hyarulonat Yoğunluğu %3 (30mg/ml)
- 3-Molekül ağırlığı 1.0-1,8 milyon Daltons arasında olacaktır.
- 4-Viskositesi 300.000 mPas olmalıdır.
- 5-Osmolarite 270-400 mOsm/kg arasında olacaktır.
- 6-Buhar sterilizasyonu ile steril edilmiş olmalıdır.
- 7- Bir enjektörde en az 1.55 ml olmalıdır.(ml hesabı yapılacaktır)
- 8-PH si 6.8-7.4 arasında olmalıdır.
- 9-Ürün marka model ve bilgileri ürün enjektörü üzerinde de yazılı olmalıdır.
- 10-Ürün ambalaj sağlamlığında kesinlikle blister ambalajda olmalıdır.Poşetlerde olmamalıdır.
- 11-Her ml içeriği Sodyum Hyaluronat 30.mg Sodyum Klorid 8.500 mg,, Disodyum Hidrojenfosfat 0.563 mg, Sodyum Dihidrojenfosfat 0.045 mg, içermelidir.
- 12- İstenildiği taktirde aynı ürünün %1,4 - %1,6- %1,8 yoğunluğunda ürünü olup ücretsiz değiştirilecektir. Bu ürünlerin ubb çıktıları ihale dosyasında yer almalıdır.
- 13-Saklama Sıcaklığı 2-25 decele arasında olmalıdır kataloğa
- 14-Ürünler kesinlikle uzak doğu veya Hindistan menşei olmamalıdır.
- 15-Ürünü ile ilgili istenilen teknik özellikler katalog üzerinden işaretlenip ihale dosyası içinde yer almalıdır

  
Akşehir Devlet Hastanesi  
Dr. Mehmet KAPADAŞ  
Göz Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tes. No: 126287

  
AKŞEHİR DEVLET HASTANESİ  
Dr. Begüm AYDINER  
Göz Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tes. No: 2100827

## KAN VERME SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hava girişsiz delme ucu olmalıdır.
2. 20 damlası 1 ml'ye eşit olmalıdır.
3. 170--200 µm filtreli olmalıdır.
4. Yumuşak damla haznesi olmalıdır.
5. Hortum uzunluğu 150 cm olmalıdır.
6. Damla ayarlayıcı açma kapamayı tam yapmalıdır.
7. 18 G iğne olmalıdır.
8. Steril olmalıdır.
9. Kan verme işlemi için kullanılmalıdır.
10. Ambalajlı olmalıdır.
11. Son kullanma tarihi, teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır

  
TARİK ER  
Hemşire  
Sic.No. : 90238  
Kan.Mrk.Ser.No. : 3930

  
Akşehir İlçe Devlet Hastanesi  
Uz.Dr. Nagehan OMAR GÜZEL  
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı  
Dip. Tıp 00182