

VİSKOELASTİK %3 LÜK DİSPERSİF ÖZELLİKTE (JT003187) - 3000 ADET

- Ürün düşük molekül ağırlıklı Sodyum Hyaluronat içermeli ve dispersif özellikte olmalıdır
- Ürün özellikleri katalog, ürün ve prospektüs üzerinde gösterilmelidir.
- Konsantrasyonu %3 NaHa ve 320 MOsm/Kg ve pH'sı 6.8 – 7.6 olmalıdır.
- Ortalama molekül ağırlığı en az 850.000 Dalton olmalıdır ve bu özellikleri belgelenmelidir.
- Vizkozitesi en az 50.000 cps olmalıdır.
- Steril cam şırıngada en az 0.85 ml hacminde olmalı ve tek kullanımlık 25 G steril kilitli kanül içermelidir.
- Saydam yapıda olmalıdır.
- 2° - 30° C oda sıcaklığında muhafaza edilebilmelidir.
- Cerrahi işlem sonunda kolayca göziçinden uzaklaştırılabilir özellikte olmalıdır.
- CE onayına sahip olmalıdır ve bu bilgi prospektüs, katalog ve ürün üzerinde gösterilmelidir.
- Kesinlikle Latex içermemelidir ve bu prospektüs, katalog ve ürün üzerinde belgelenmelidir.
- Teklif edilen markanın %1 , % 1,4 kohesiv ve %2,3 lük (viskoadaptiv) doğal viskoelastik üretimi olmalıdır ve cerrahi gereksinimler duyulduğu takdirde hiçbir ücret talep edilmeden değişim yapacağını taahhüt etmelidir.
- Her bir ml'de yaklaşık % 3 kondrotinsülfat + % 2.9 sodyum hiyaluronat bulunmalıdır.
- Osmolalitesi 325 osm + 40 mosm aralığında olmalıdır.
- Ph' sı 7.0 – 7.5 arasında olmalıdır.
- Steril 27 gauge, disposable, küt kıvrık uçlu bir kanül ve kanül kilit halkası olmalıdır.
- Viskoelastik; şeffaf, airojen, göze kolayca enjekte edilebilen, kornea endotelini koruyan özellikte olmalıdır.
- Göziçi cerrahisi sırasında hemen boşalmayıp, endoteli korumalıdır.Üzerinde ürün ismi ve firma adı, üretim ve son kullanma tarihi, LOT numarası ve UBB kodu olan sticker şeklinde yapışkan barkoddan (ürün paketi içindekilerin dışında) ürün adet sayısı kadar bulunmalıdır.
- Ürün numunesi kullanıldıktan sonra alıma karar verilecektir.

Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastaneleri
Prof. Dr. Şaban ATILLA
Eli. Tes. No: 50005
Göz Hastalıkları Uzmanı

Ankara Üni. Tıp Fak.
Göz Hastalıkları A.D.
Uzm. Dr. Özge Yanık Odabaş
Dip. Tes. No: 155384/118891

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.B.D.
Doç. Dr. Esra ŞAHLI
Dip. No: 119264