

Dejeneratif ve Travmatik Doku Rekonstrüksiyon Materyali Teknik Özellikleri

- Yüksek moleküler ağırlıklı Hiyalüronik Asit: 1.5 – 1.8 mln. Dalton olmalı
- Alerjenik olmayacak şekilde fermente edilmiş Sodyum Hyaluronate içermeli
- Yüksek aktiflikte bileşim içeriği: %2.2 x 2.5 ml için : 44 mg %2.2x 5ml için 88 mg Sodyum Hyaluronate – olmalıdır.
- Ürün polietilenglikol içermelidir.
- Ürün hayvan orijinli bileşen içermemelidir.
- Etkileyici biçimde acı azaltımı sağlamalıdır.
- Ürün kaydırıcı ve şok emici özelliklerinden ötürü ağrısız fizyolojik hareketlere olanak sunmalı
- Ürün hücrelerin migrasyonunu arttırarak kırıkdağın yeniden yapılandırılmasına katkıda bulunmalıdır.
- Bütün eklemler için uygulanabilmelidir.
- Steril, izotonik ve ajirojenik, düşük fosfat tamponlu solüsyon. 7.2 pH ve enjeksiyon kullanımları için su içermeli
- Ürün güçlü bir buhar sterilizasyondan geçirilmiş olmalı.
- Acı ve kısıtlı artiküler hareketlilikte kırıkdağın dejenasyonu olan bütün eklemlerde kullanılabilir.
- Acı ve kısıtlı artiküler hareketlilikte kırıkdağın dejenasyonu olan bütün eklemlerde kullanılabilir.
- Eklem içi saflaştırılmış hiyalüronik asit enjeksiyonu vizkozitesini arttırır.
- Eklem içi tedavi sonrası eklem hareketliliği artar ve dejeneratif lezyonları azaltmalıdır.
- Ürün CE - GmbH; DIN EN ISO 9001 ve ISO 13485 tüm belgeler A.B onaylı olmalıdır.
- Ürün teslimatında ürüne ait belgeler sunulmalıdır.