



anubismed BIOTECH_

CİLT YENİLEME KOKTEYLİ PROFESYONEL KOKTEYL



Fibroblastları yakalayan ve teşvik eden büyüme faktörleri açısından zengin bir biyomalzeme olan Native Whartonide® bazlı yeni kokteyl, biyoteknoloji ile elde edilen doğal kaynaklı saf glikozaminoglikanların yanı sıra hyaluronik asit karışımı içerir. Hyaluronik asit ile güçlendirilmiştir. Ekstra hücrel matrisin temel bileşenlerini (fibroblastlar, kolajen, elastin ve hyaluronik asit) yeniler.

ÜRÜN AÇIKLAMASI

- Sulu çözelti (berrak ila hafif opalesan)
- Homojenlik: Homojen
- Renk: Renksiz
- pH: 5,2 – 7,5*
- Yoğunluk (g/ml): 1,01 g/ml +/- %10*
- Steril ürün

ÜRÜN SUNUMU

Ambalaj: Serigrafi baskılı şişeler, topaz rengi

Paket: 5 flakon / kutu

Sunum: 10 ml'lik şişeler.

Saklama koşulları: 2 °C ile 25 °C arasında

Ürünleri şu yerlere koymaktan kaçının:

- Zeminle doğrudan temas halinde
- Isı veya nem kaynağının yakınında
- Doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerde

Açıldıktan sonra: Buzdolabında 1 ay boyunca stabil kalır (mikrobiyolojik kontrollerle farklı testler yapılmıştır).

SONUÇ

- Doku onarımında artış (+%26,3)
- Keratinosit sayısında artış (+%73,2)
- Kollajen liflerinde artış (+118%)
- Elastik liflerde artış (+50%)

AKTİF BİLEŞENLER

Native Whartonide®

Rejeneratif özelliklere sahip yenilikçi biyomalzeme, kök hücre aktivatörü. Yeni hücrelerin rejenerasyonu için uygun ortamı yaratır. Native Whartonide®, hyaluronik asit, doğal kaynaklı sülfatlı glikozaminoglikanlar ve büyüme faktörlerinden oluşan benzersiz bir bileşime sahiptir. Laboratuvarında sentezlenen moleküllerden ziyade doğal ürünlerden oluştuğu için, cildin doğal rejenerasyon yeteneğini destekleme potansiyeli yüksektir.

Hyaluronik Asit

Hyaluronik asit, sentetik bir mukopolisakkarittir. Vücudumuzda doğal olarak bulunur ve kırık veya cilt gibi birçok doku ve organın bir parçasını oluşturur. İşlevi, dokuların optimum nem dengesini korumak ve böylece elastikiyet kaybını önlemek, yeni kolajen ve elastin üretimini desteklemektir. Periferik kan dolaşımını uyarır. Yıllar geçtikçe vücuttaki HA miktarı azalır ve 50 yaşında bu maddenin yaklaşık %50'sinin kaybolduğu tahmin edilmektedir.