



Sikatrizasyonu geciken kronik yaraların tedavisinde.¹



5x5 cm'lik 5 Steril Ped
10x10 cm'lik 5 Steril Ped

- İyileşmesi geciken akut ve kronik lezyonlarda endike hyalüronik asit ve heterolog tip 1 at kollajeni temelli biyoaktif yara örtüsü¹.
- Fibroblastların tutunma yönelimini ve kollajenin uygun bir şekilde düzenlenmesini destekler¹.
- Uygulama alanına kolaylıkla uyarlanabilir¹.

Endikasyonları

Orta ve yüksek derecede eksudal akut ve kronik lezyonlarda endikedir. Bası yaraları, vasküler ülserler, diyabetik ayak ülserleri, iyileşmesi gecikmiş kronik deri ülserleri, cerrahi lezyonlar, akut ve travmatik yaralar, birinci ve ikinci derece yanıklar, genel ve özelleşmiş cerrahiden kaynaklanan yaralarda kullanılır.

Etki Mekanizması

Hiyalüronik asit

- Doku iyileşmesi için nemli ortamı korur.²
- Keratinozit ve fibroblastların proliferasyonunu artırır ve anjiyogenezi destekler.^{2,3}
- Inflamatuar yanıtı düzenler, kollajen birikimini destekler.^{2,3}
- Deneyel ve klinik çalışmalarla desteklenen gösterilmiş etkinlik.^{2,3,4}

Tip 1 at kollajeni

- Doku mimarisinin yeniden oluşturulmasında hayatı bir rol oynar.¹
- Fibroblastların tutunma ve yönelimini ve yeni doku oluşumunu destekler.¹
- Lokal hemostatik etki.¹

Bileşim

Hiyalüronik asit sodyum tuzu %2,5

Heterolog tip 1 at kollajeni

KAYNAKLAR:

1. HYALO4 REGEN Kullanım Talimatı.
2. CHEN WY, ET AL. Wound Repair and Regeneration 1999;7(2):79-89.
3. PROSDOCIMI M, ET AL. Panminerva Med 2012;54:129-35.
4. JANG D, ET AL. Ann Rev Cell Dev Biol 2007;23:435-61.