

# RadyoFrekans (RF) mikroiğneleme ile pro restore

**Pro Restore** mikro hasar oluşturan işlemler ile kullanılmak üzere tasarlanmış bir onarma ve sıkılaştırma konsantrasyonudur:

- İşlem sonrası iyileşme süresini kısaltır.
- Cilt onarımını hızlandırır.
- Sonuçları güçlendirir.



## elde edilen sonuçlar



*RF Mikroiğneleme sonrasındaki 4. gün*

Deneğin tüm yüzüne bir kez Mikroiğneli Radyo Frekans işlemi uygulandı. Yüzün bir tarafına, Radyofrekans mikroiğneleme işlemi öncesinde ve sonrasında Pro Restore uygulandı. Ev bakımı için, 7 gün boyunca her gün sabah ve akşam Pro Restore bir nemlendirici ile birlikte uygulandı. Yüzün diğer tarafında ise sadece nemlendirici kullanıldı.

## protokol

### 1. Hazırlık

Cildi iki kez temizleyerek birikimlerden arındırın. Cilde ince bir tabaka Pro Restore uygulayın ve tamamen emilmesi için bekleyin (3 dakika). Eğer ciltte herhangi bir ürün kalıntısı varsa, uyuşturma işleminden önce kalıntıları ciltten silin.

### 2. Uyuşturma

Uyuşturucu kremi üreticinin önerdiği şekilde ve sürede uygulayın. Uyuşturucu kremi üretici firmanın önerdiği şekilde temizleyin. Eğer gerekirse temizleme için köpüren bir temizleyici kullanın.

### 3. RF Mikroiğneleme

RF Mikroiğneleme işlemi uygulayın.

### 4. İşlem sonrası uygulama

Tüm yüze bir kez daha **Pro Restore** uygulayın.

### 5. Ev Bakımı

Danışanınıza evde kullanması için 2 tüp **Pro Restore** verin.

- Kullanıma işlemin akşamında başlatın. Danışan **Pro Restore**'u her uygulamada tüm yüzüne uygulamalıdır.
- Sabah ve akşam 7 gün boyunca kullanırın.
- Cilt iyileşmeye başladığında diğer ürünler kullanılabilir ancak 7 gün boyunca serum olarak **Pro Restore** kullanılmalıdır.

## opsiyonel deneme: bölünmüş yüz metodu

Sonuçları gözlemlemek için yüzün bir yarısında her zaman uyguladığınız geleneksel yöntemi uygulayıp, diğer yarısında **Pro Restore** protokolünü takip edebilirsiniz.

### Aşağıda belirtilen zamanlarda fotoğraf çekin:

- İşlemden önce (başlangıç)
- İşlemden 2 gün sonra
- İşlemden 4 gün sonra
- İşlemden 6 gün sonra

**dermalogica** PRO