

# OPERA

"THILL"

"PÜRÜZSÜZ VE,  
GENÇ BİR CİLT!"

"1927nm Fraksiyonel Thulium Lazer, Hassas ve etkili işlem gücüyle daha parlak ve sağlıklı bir cilt sunar."





# 1927NM Thulium Lazer



# BENZERSİZ ÖZELLİKLERİ

## BV Laser Thulium Lazer'in 1927nm

dalga boyu, cildin üst tabakasının soyulmasına neden olmadan epiderminin ve derminin alt kısmında daha derin bir tabakaya nüfuz eder. Bu hassas tabaka, cilt pigmentasyonunun büyük bir kısmının bulunduğu yerdir. Pigmentasyonlar daha sonra küçük parçalara ayrılır ve bağışıklık hücreleri tarafından emilerek hasarlı cildi yeniler ve kolajen üretimini harekete geçirir. Bu sayede melazma, çiller, güneş lekeleri ve yaşlılık lekeleri etkili bir şekilde hedeflenir ve tedavi edilir.



# KULLANICI ARAYÜZÜ

✓ Akıllı    ✓ Kullanışlı    ✓ Şık    ✓ Kullanıcı Dostu



# TEKNİK ÖZELLİKLERİ

## 1927NM Thulium Lazer

Dalga Boyu	1927nm
Lazer Gücü	15w
Nokta boyutu	0~200um
Atım genişliği	0.1us-5ms
Tarama boyutu	1*1mm-20*20mm
Nokta aralığı	0.1mm-2mm
Tarama modu	Sıralı, ortalanmış veya rastgele

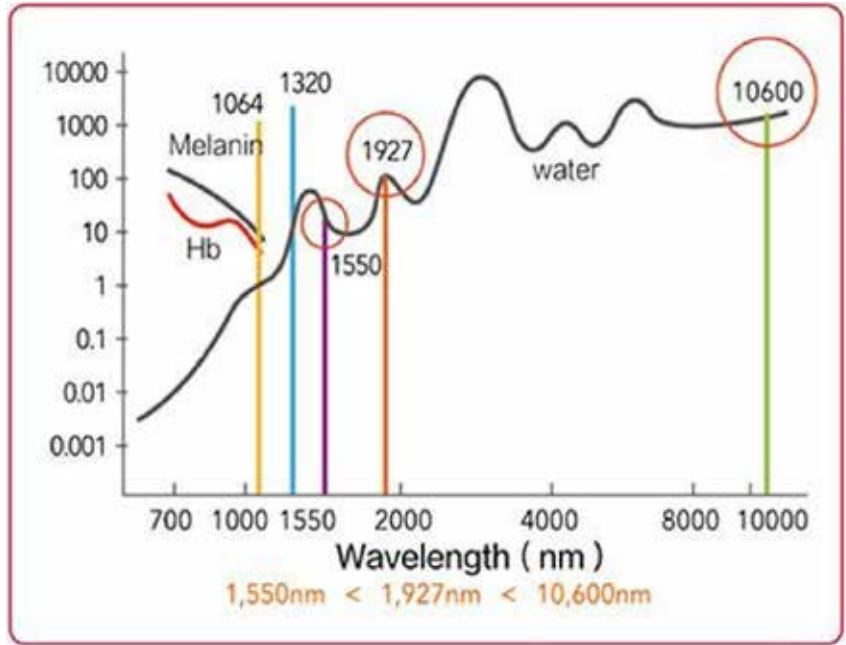


### UYGULAMA

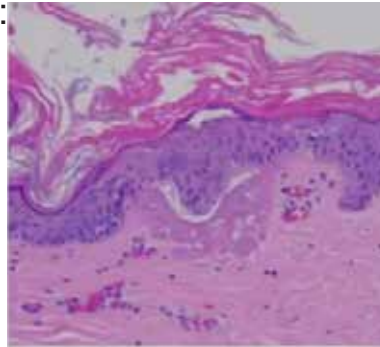
1. Kırışıklıkları iyileştirir: Kuru cilt bölgeleri, ince çizgiler, çatlaklar, cilt sarkmaları.
2. Kolajen oluşumunu harekete geçirir ve yaşlanmayı geciktirir.
3. Cildi aydınlatır: Cilt tonunu eşitler.
4. Yara izlerini azaltır: Akne izleri ve cerrahi yara izi vb.
5. Pigmentasyonu giderir: Çiller, kloazma, melazma, çukurlar, yaşlılık lekeleri, güneş lekeleri.
6. Genişlemiş gözenekleri ve pürüzlü cildi iyileştirir.
7. Cilt bakım ürünlerini uygulayın.
8. Seboreik alopesi vb. iyileştirir.

## ÖZELLİKLERİ

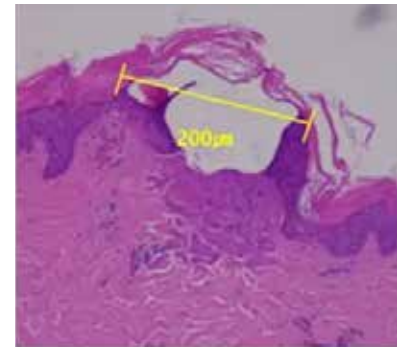
- Çift ablatif ve ablatif olmayan etki, daha güvenli ve daha kısa iyileşme süresi.
- Daha az su emilimi ve daha derin penetrasyon.



- Daha iyi uygulama sonucu: Penetrasyon derinliği ve enerji epiderminin alt kısmı ile derminin üst kısmı arasında yoğunlaşır.



Ablatif olmayan uygulama

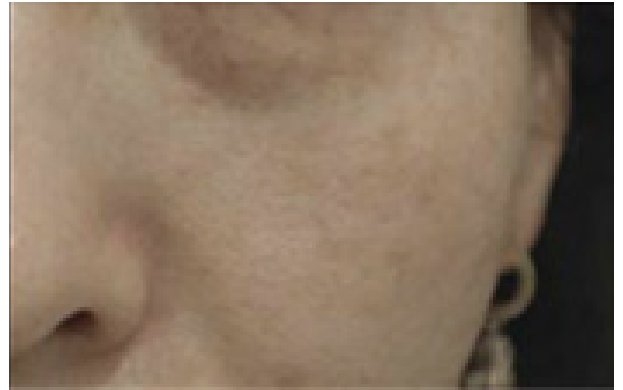
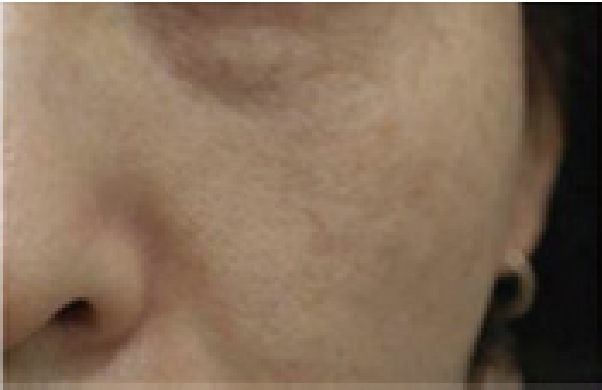


Ablatif uygulama

- Thulium lifinin tüketilemez ve uzun ömürlü olması sayesinde düşük bakım maliyeti.
- Darbe genişliği 0,1us-5ms daha az acıya neden olur, bu da anestezi olmadığı ve daha az kesinti süresi anlamına gelir.
- Akıllı kullanıcı dostu arayüz, kullanıcılar üzerinde daha stabil ve daha doğru uygulamalar yapılmasını sağlar.
- 2 takılabilir uygulama başlığı (fraksiyonel başlık + silindirik başlık) ile daha kullanışlı, daha kapsamlı, daha verimli.



# ETKİ KARŞILAŞTIRMASI





**İnovatif**

**Güvenli**

**Etkili**

**Mükemmel**