

AGATHA++
DIODE LIPO LASER TECHNOLOGY

**Selülit Tedavisinde ve Bölgesel Zayıflamada
JAPON MITSUBISHI DIODE LIPO LASER TEKNOLOJİSİ!**





Dokunmatik Ekran



6 Büyük, 2 Küçük
Ped



Büyük Ped

AGATHA++

DIODE LIPO LASER TECHNOLOGY

Agatha;
Diode Lipo Lazer Teknolojisi,

Selülit Tedavisinde ve Bölgesel Zayıflamada
Teknolojinin Getirdiği son nokta!

**Japon Mitsubishi Diode Lipo Lazer
Teknolojisi!**

LİPO LAZER:

Lipo Lazer teknolojisinde; diode lazer ışınları, yağ hücrelerine odaklanıp nüfuz ederek hücre zarının kırılmasını ve hücrelerden yağın serbest kalmasını sağlamaktadır.

Yapılan klinik çalışmalar ve alınan sonuçlar, lipo lazer sisteminin yağ azalımı ve selülit probleminde oldukça başarılı sonuçlar sağlandığını göstermektedir. Selülit görünümündeki azalmayı sağlamak ve mikro dolaşımı iyileştirmek için derin dokuyu hedef alan diode lazer kullanılmaktadır.

Hem erkek hem de kadınlarda sadece birkaç uygulama sonrasında bile, bel çevresindeki yağlanmalar, abdominal yağlanmalar, çene altındaki sarkmalar, sırtta meydana gelen yükseklikler gibi zor bölgelerdeki sorunların giderildiği tespit edilmiştir.

LİPO LAZER TEKNOLOJİSİ:

Lipo lazer düşük seviye lazer enerjisi yayar, yağ hücrelerinin zarları, hücre içi yağı serbest bırakmak üzere dağılırlar. Bu da hücrenin yuvarlak şeklini kaybetmesine neden olur ve hücre zarının geçirgenliğini artırır.

Bu durum cilt, kan damarları ve periferik sinirlere zarar vermez. Dağılmış hücre zarından dokulararası boşluğa trigliserid salınır. Vücudun herhangi bir başka ters etkili fizyolojik durumu olmadığı sürece doğal metabolik fonksiyonu dahilinde, trigliserid yavaş yavaş vücutta hareket eder ve vücudun enerji kaynağı olarak kullanılır.

Bu hareket mekanizması "yağların sıvılaşması" değildir, bu daha çok hücrenin dağılmasından öte, ani boşalması anlamında gelir. Sistemin ürettiği diode lazer ışınları yağ hücrelerinin içine odaklanmaktadır. Bu şekilde eritilen yağ vücudun normal yollar ile atabileceği forma getirilir.



Selülit Tedavisinde ve
Bölgesel Zayıflamada
**JAPON MITSUBISHI DIODE
LİPO LAZER TEKNOLOJİSİ!**



UYGULANABİLECEK BÖLGELER:

Bel, bacak, kalça, baldır, yüz, ense, gıdık.

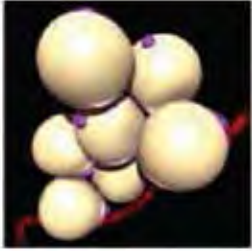
Tedavi süresi 30 dakikalık seanslarla haftada 2 kez, 2 ay her hafta, sonrasında ayda 1 defa.

TEDAVİ ALANLARI:

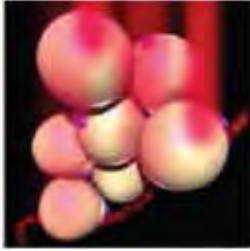
- Bölgesel incelme
- Vücuttaki selülitlerin ve çatlakların azalması
- Hücrelerin yenilenmesi
- Vücuttaki fazla yağ hücrelerinin küçülmesi ve erimesi
- Hücre aktivasyonunun sağlanması
- Liposuction öncesi veya sonrası, iyileşme süresinin kısılması
- Vücut dolaşımının iyileştirilmesi
- Cerrahi müdahaleler sonrası cildin yenilenmesi
- Vücut metabolizmasının uyarılması ve hızlandırılması



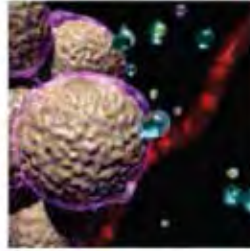
LİPO LAZERİN HÜCRELERE ETKİSİ:



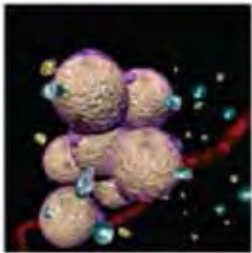
1-Yağ hücreleri stabil halde iken



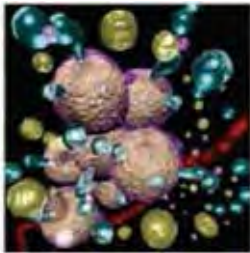
2- Lazer ışınlarını ve yağ hücrelerini etkiliyor.



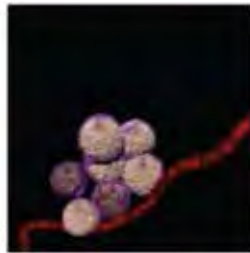
3- Yağ hücrelerine nüfuz ederek, hücre içi dokuyu dışarı çıkarıyor.



4- Su, gliserol ve serbest yağ asitlerini dokuya transfer ediyor.



5- Daha fazla su (mavi), serbest yağ hücreleri (yeşil) ve gliserol transferi oluyor.



6- Yağ hücreleri, gözle görünür bir biçimde küçülüyor.

ÖZELLİKLERİ:

- Kısa sürede iyi sonuçlar verir.
- Ağrısızdır.
- Non-invaziv (sistemin ürettiği lazer ışınları hissedilmez, rahat ve hızlı bir tedavidir.)
- Yan etkisi yoktur.
- Japon Mitsubishi Diode Lazer teknolojisi kullanılmıştır.
- 8 ped (6 büyük 2 küçük)
- Büyük dokunmatik ekran ve çoklu dil desteği bulunur.
- 20-120 MW yüksek güç ayarlanabilir.

LİPO LAZER TEDAVİSİNDEN ÖNCE & SONRA:

Yüz Sıkılaştırma

Vücut İnceltme



Önce



Sonra



Önce



Sonra



Önce



Sonra



Önce



Sonra

PARAMETRELER:

Dalga Boyu	635nm-650nm
Tedavi Pedleri	6 Büyük 2 Küçük Ped, Toplam 8 Ped
Toplam Diode Lazer	62 Diode Lazer
Tek Diode Enerjisi	20-120MW Ayarlanabilir
Diode Lazer Tipi	Japon Mitsubishi
Güç	400W
Güç Kaynağı	220V .50 Hz/60 Hz

