

AMELIA
CRYOLIPOLYSIS LIPO

AMELIA
SOĞUK LİPOLİZ



Yeni Teknoloji Dokunmatik Ekran
Soğuk Lipoliz Başlığı



10.4 inç dokunmatik TFT ekran



**SOĞUK LİPOLİZ'DE
SON TEKNOLOJİ!**



AMELIA

CRYOLIPOLYSIS LIPO

**CERRAHİ OLMAYAN
MEDİKAL KOZMETİK TEKNOLOJİSİ
SOĞUK LİPOLİZ:**

- 1- Cerrahi olmayan medikal kozmetik teknolojisi
- 2- Liposuction'dan daha avantajlı sistem
- 3- Avrupa ve Amerika'da en popüler zayıflama yöntemi
- 4- Tedavi edilen bölgede %26 ile %42 oranları arasında yağ yakımı
- 5- Yağ eritmede RF ve ultrasound teknolojisinden daha iyi ve uzun süreli sonuç
- 6- Bel, sırt ve selülitli bölgelerde bulunan yağ hücrelerini eritmede non-invasiv yöntem

SOĞUK LİPOLİZ TEKNOLOJİSİ:

Doku soğutma yöntemi olan soğuk lipoliz ile yağ azaltma tekniği keşfedilene kadar, yağ hücrelerinin tahribatı için lazer, ultrasound, radyo frekans ve elektro terapi gibi bir çok metot denenmiştir. Yağ hücrelerini eritmeyle ilgili olan bu devrimsel fikir kullanıldığından beri yağ hücrelerini azaltma ile ilgili süreçte önemli bir teknoloji olarak kabul görmüştür.

Coolsculpting™ teknolojisi ve soğuk lipoliz yöntemlerinin birleşimi non-invasiv olarak sadece yağ dokularını hedefler ve yağ hücrelerinin vücuttan atılmasını sağlarken diğer hücrelerin zarar görmesini engeller.

Coolsculpting™ yönteminde, özel olarak tasarımı yapılmış soğutucu başlık ile yok edilmek istenen yağ dokusu soğutulur. Başlık, iki soğutucu panel arasında kalan dokuya hassas bir şekilde vakumla basınç uygular. Tedavi boyunca başlık, yağın azaltılması hedeflenen vücut bölgelerine kontrollü bir şekilde soğuk uygulama yapar.

Yağ hücreleri soğuğa maruz kaldığında, doğal yollardan ortadan kalkacakları bir sürece girerler ve yağ dokusunun kalınlığı azalır. Belirgin sonuçlar genellikle 4-6 hafta içerisinde ortaya çıkar. Tedavi edilen bölgedeki yağ hücreleri, vücut metabolizmasının normal işleyişi içerisinde, yediğimiz yiyeceklerin yağlarının vücuttan atılması gibi ortadan kalkarlar.

Düzenli şekilde diyet yapan, spor yapan; fakat yine de bölgesel yağ dokusundan kurtulamayan kişiler için "soğuk lipoliz" mükemmel bir cihazdır. Sırt bölgesi ve yan bölgeler gibi yoğun ya da az yoğunlukta yağ içeren bölgeler (kalça bölgesinin ve bel çevresinin her iki yanında yağ kaybı), göbük ve sırt bölgesindeki yağlarda soğuk lipoliz ile mükemmel sonuçlar elde edilmektedir.

SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ:

Trigliserid yağları düşük sıcaklıkta katı hale dönüşürler, üstün soğutma teknolojisi bu yağ fazlalıklarını hedefler ve çevre dokulara zarar vermeden yağ hücrelerini yok eder, istenmeyen yağ hücreleri bu şekilde azaltılır. Yağ hücreleri tam anlamıyla soğuğa maruz kaldığında, doğal olarak işleyen yağ katmanının azalacağı bir sürece girer ve tedavi edilen bölgedeki istenmeyen yağ hücreleri, hassas bir şekilde, vücudun normal metabolizma işleyişi içerisinde yok edilir. Kontrollü soğutma ciltteki yağ tabakasına uygulanır ve bölgesel yağlar yok edilir. Tüm prosedür her bölge için bir saat sürer.

SOĞUK LİPOLİZİN İŞLEYİŞ SÜRECİ:



1- Kontrollü soğutucu başlık, cildin yağ dokusuna etki eder.

2- Soğuk etkisi, yok edilecek yağ hücrelerini belirli bir süre korur.

3-Yağ hücreleri birkaç ay boyunca sürececek doğal yok oluş sürecine girer.

4-Yağ hücrelerinin doğal yok oluş sürecinin sonucu zaman içerisinde kademeli olarak belirginleşmektedir.

Soğuk etkisi sonucu hücreler apoptoza (programlı hücre ölümü) uğrar ve inflamasyon hücreleri apoptoza uğrayan bu hücreleri zaman içerisinde ortadan kaldırır. Bu süreç aylar sürer ve kalın yağ dokusunun azalması ile sonuçlanır. Yağ hücrelerindeki yağlar yavaş yavaş serbest kalır ve yediğimiz yiyeceklerden ortaya çıkan yağlar gibi ortadan kaldırılmak üzere lenf sistemine taşınır.



Önce



Sonra



Önce



Sonra



Önce



Sonra



Önce



Sonra

YAĞ HÜCRELERİNE NE OLUR?

Prosedür süresince oluşan soğuk sebebiyle, yağ hücreleri apoptoza (apoptoz: hücrenin programlı şekilde kendini yok etmesi) uğrar, bu şekilde yağ dokusu ortadan kalkar. Tedavi edilen bölgedeki yağ hücreleri, vücudun normal metabolizmasının işleyişi içerisinde, besinlerden alınan yağ hücreleri gibi yok edilir.

TEDAVİDEN SONRA NE OLACAK?

CoolSculpting™ prosedürü non-invasivdir. Birçok hasta tedaviden sonra rutin aktivitelerine geri döner, çalışabilir ve aynı gün egzersiz yapabilir. Geçici bölgesel kızarıklıklar, morarmalar, uyuşukluklar tedaviden sonra oluşabilecek yan etkilerdir ve tedaviden sonraki birkaç saat içerisinde geçmesi beklenir. Tipik olarak meydana gelen uyuşukluk hissi 1- 4 hafta içerisinde azalır. Bu non-invasiv prosedür, anestezi ya da herhangi bir ağrı kesici ilaca ihtiyaç duymadığı gibi, iyileşme süreci de yoktur. Prosedür oldukça rahat geçtiğinden dolayı, bir çok hasta tedavi sırasında kitap okuyabilir, dizüstü bilgisayarlarıyla çalışabilir, müzik dinleyebilir ya da dinlenebilir.

ETKİSİ NE KADAR SÜRECEK?

Uygulama yaptıranların deneyimleri göz önünde bulundurulduğunda, yağ hücrelerini azaltmadaki sonuçların en az 2 sene kalıcılık sağladığı görülmüştür. Uygulama yapılan bölgedeki yağ hücrelerinin hassas bir şekilde, vücudun normal metabolizmasının işleyişi içerisinde yok edildiği görülmüştür. Prosedürün bir sonucu olan yağ hücrelerinin yok edilmesi, invaziv bir prosedür olan liposuction kadar etkilidir.

PARAMETRELER:

Ekran Boyutu	10.4 inç dokunmatik TFT ekran
Soğukluk Derecesi	-15°C - 5°C arası
Vakum Basıncı	20-95KPA
Soğutma Sıvısı	Saf veya damıtılmış su
Ortam Isısı	5 – 40°C arası
Güç	800W
Giriş Voltajı	AC 230V/110V, 50 Hz/60Hz

