

Hem Kas Hem Yağ İçin

INSHAPE

SIKIDUR !!!



IamT Teknolojisi

IAMT Teknolojisi (Intelligent, Automatic, Muscle, Training)
(Akıllı Otomatik Kas Eğitimi)

IAMT tamamen, invaziv olmayan, güvenli vücut şekillendirme tedavisi sağlayan bir teknolojidir.

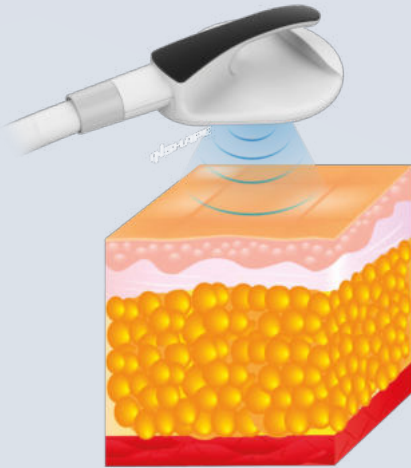
Elektromanyetik alandan iletken elektriksel impulslarla kas üzerinde güçlü stimülasyon üretir.

IAMT, çevredeki dokulara zarar vermeyecek şekilde optimize edilmiştir.

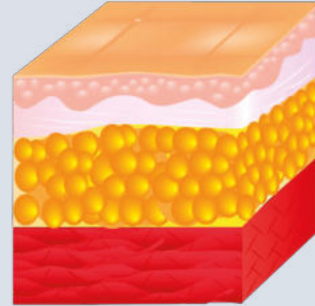
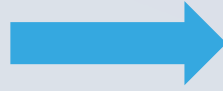
Kasları otomatik egzersiz yapmaya zorlayarak, tedavi edilen kas, gevşemeden yoğun egzersiz yapıyormuş gibi aşırı iş yükü alır. Prosedür, vücudunuzun kas ve yağ üzerinde istenen etkilere geleneksel egzersizlere kıyasla daha hızlı ve daha kolay bir şekilde ulaşmasını sağlar.



Hem Kas hem Yağ için InShape



InShape, istemsiz egzersizi gerçekleştirmek için **IAMT** ile kas üzerinde supramaksimal kasılmalara neden olur.



Aşırı egzersizin bir sonucu olarak, kas hacim ve güç ile büyür ve aynı zamanda yağ yakar. Bu invaziv olmayan vücut şekillendirme tedavisi en güvenlisi ve en etkilisidir.

InShape Özellikleri

30 dakikada 20.000 kas hareketi
Etkili, güvenli ve kısa süreli vücut şekillendirme
Hem kas hem de yağ üzerinde kanıtlanmış etki
Non-invaziv
Rahat ve acısız
Beş optimize edilmiş spor modu

Ne kadar sürüyor?

Sadece 30 dakika

Ne sıklıkla?

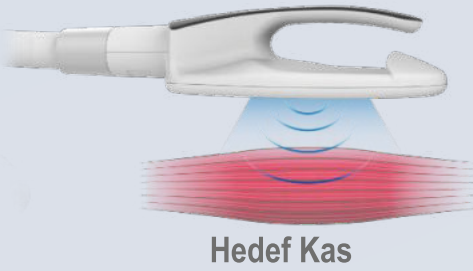
Haftada 2 seans uygulanabilir.
toplam seans 4 ile 6 seans arası

Pratik 2 Başlık

InShape, aynı anda birden fazla vücut alanını tedavi etmek için 2 başlık ile donatılmıştır.



KAS üzerinde InShape etkisi



Hedef Kas



Hedeflenen kas elektromanyetik alana maruz kalır ve seçici olarak tedavi edilir.



Mikroskobik Yarılmalar

Sonuç olarak miyofiberlerde mikroskobik yarıtlıklar oluşur.



Yenilenmiş Kas



Kas yavaş yavaş iyileşir ve yeniden gelişir, bu da kas büyümesine (Hipertrofi) ve miyofiberlerin çoğalmasına (Hiperplazi) neden olur.

InShape'in YAĞ üzerinde etkisi

Kas çalışırken yağ hücresi parçalanır.

Aşırı kas aktivitesi için, vücudun kaslara enerji göndermesi gerekir.

Bu amaçla yağ asitleri ve gliserole ayrılır bunlar kaslara enerji kaynağı olan ATP (Adenosin trifosfat) olarak verilir.

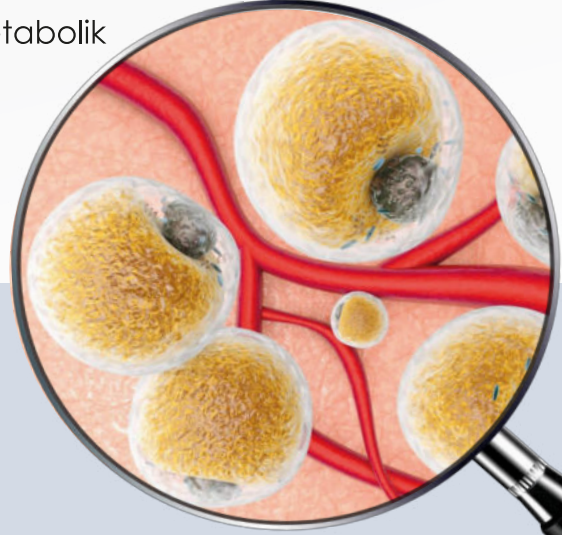
Bu amaçla yağ, yağ asitleri ve gliserole ayrılır.

Bunlar kaslara enerji kaynağı olan ATP (Adenosin trifosfat) olarak verilirler.

Ayrıştırılan hücreleri vücut yakar ve geri kalanı metabolik işlemle vücuttan atılır. İdrar, ter, v.s



Yok Edilen Yağ Hücreleri



Elektromanyetik Tedavi Nedir?

Elektromanyetik alanın ürettiği güçlü elektriksel uyarıları kullanmaktır.

Bu teknoloji kasları uyarmak ve ilgili vücut metabolizmasını hareketlendirmek için kullanılır.

Geçmişte, geleneksel olarak daha fazla fizik tedavi ile kas rehabilitasyonu ve kas ağrısı salınımı için kullanılmıştır.

Günümüzde bu yöntem özellikle non-invaziv vücut şekillendirme gerçekleştirmek amacıyla tıbbi-estetik kullanımlar için benimsenmiş ve dönüştürülmüştür.

