

ÇARPICI KLİNİK SONUÇLARI

Çene



Önce



13 gün sonra

N.H.Kim izniyle.....M.D.Korea

Çene altı yağlanma



Önce



6 hafta sonra

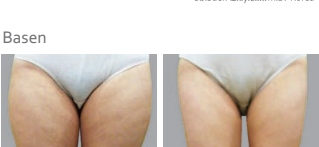
S.J.Baek izniyle.....M.D.Korea

"Zayıflatan ışınlar.."

Göz altı torbaları



Önce



6 hafta sonra

S.J.Baek izniyle.....M.D. Korea

Kol



Önce



2 hafta sonra

Y.S.Cho izniyle.....M.D. Korea

Basen



Önce



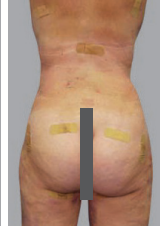
4 ay sonra

S.J.Baek izniyle.....M.D. Korea

Basen, Kalça, Bel



Önce



1 gün sonra

D.Mah izniyle.....M.D.USA



ACCUSCULPT™

1444 nm, Powerful Wavelength for Interstitial Laser

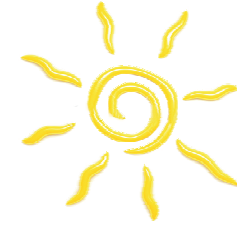
Sistem Özellikleri

Lazer türü	PULSED Nd:YAG
Dalgaboyu	1444 nm
Çıkış Gücü	12 W
Pulse Enerji	max. 300 mJ
Frekans	5-40 Hz
Lazer transferi	600 µm Fiber Optik
Hedef ışını	Kırmızı Görünür Diyet Lazer
Ağırlık	63 kg
Cihaz Ölçüleri (mm)	450(Genişlik) x 650 (Uzunluk) x 950 (Yükseklik)

FDA CE
0434

MERKEZ: Hilal Mah. 704. Sokak No: 1/A Çankaya / ANKARA Tel: 0(312) 439 31 29 (Pbx) Fax: 0(312) 440 58 28

ŞUBE: Mevlüt Pehlivan Mah. Celal Atik Sokak No-4/2 Mecidiyeköy/İSTANBUL Tel: 0(212) 217 30 01 (Pbx) Fax: 0(212) 217 30 03
www.cosmo-plus.com



ACCUSCULPT



Lipoliz destekli güçlü lazer sistemi



Mükemmel sonuçlar ACCUSCULPT teknolojisi ile gerçeğe dönüşüyor. Lutronic tarafından geliştirilen ACCUSCULPT (Lipo-Sculpting Lazer Sistemi); lipoliz ile vücut şekillendirmede ve yağ hücrelerini emülsiyonlaştırmada güvenilirlik, hızlilik ve verimlilik açısından 1444 nm dalga boyu ile devrim yaratan ilk darbeli lazerdir.



(1444 nm dalga boyu ile etkili bir şekilde yağ hücrelerini foto-akustik yaratarak sıvılaştırır)

DİKKATLİCE HAZIRLANMIŞ

Minimal çevresel doku hasarı ile korkusuz çalışma imkanı sağlar.

ETKİLİ

Güçlü foto-akustik etki sadece yağ hücrelerini seçer ve onları sıvılaştırır.

GÜVENİLİR

ACCUSCULPT; hastalarda daha az travmatiktir. Güvenli uygulama prosedürü ile birçok deneyimli hekimin öncelikli tercihidir.

KULLANICI DOSTU

Bağ dokulandan daha hızlı geçişi, uygulamalarda daha az efor sarf etmenizi sağlar.

Dünya Çapında Tanınmışlık

Lasers in Surgery and Medicine
Superior Lipolytic Effect of the 1444 nm Nd:YAG Laser: Comparison With the 1064 nm Nd:YAG Laser
Heon Chul Park, M.D., Ph.D., Eun Jung, M.D., and Seung Young Song, M.D.
Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea

ASLMS
HISTOLOGIC EVALUATION OF INTERSTITIAL LIPOLYSIS COMBINED A 1064-NM AND 1444-NM LASER: A 3-MONTH FOLLOW-UP STUDY
Ung-Chul Heo, Woong-Seok Kim, Se-Hyeon Yoon, Beom-Han Kim, Se-Ohg Lim
Sungkyunkwan University, Konkuk University, Seoul National University, Daegu, Korea, Korea University, Ansan, Korea

ASLMS
SAFETY AND EFFICACY OF NOVEL 1444 nm Nd:YAG LASER IN LIPOLYSIS
Daniel Alan, Vinod Podichetty, Dr. Alan
Center for Aesthetic Surgery, Boca Raton, FL

ASLMS
LASER-ASSISTED LIPODESTRUCTION AND SUTURE SUSPENSION OPTIFAC TECHNIQUE FOR THE TREATMENT OF GYNecomastia
Daniel Alan, Vinod Podichetty
Dr. Alan Aesthetic Surgery Center, Boca Raton, FL

1444 nm Dalga Boyunun Gücü

En az hasarla yağ hücrelerini yok eden patentli 1444 nm'lik dalga boyu, günümüz pazarında ACCUSCULPT TEKNOLOJİSİ'Nİ yüz ve vücut şekillendirmede en güçlü cihaz konumuna getirmektedir.

ACCUSCULPT Minimum Yan Etki ve Kısa Süreli Tedaviler Sunar

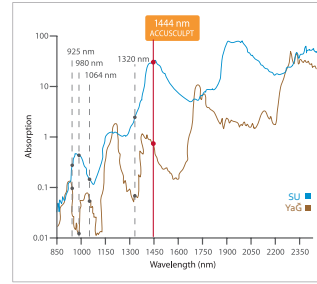
- Yüz şekillendirme(N.L.F., Jowl, vs)
- Lazer destekli liposuction
- Cilt sıkılaştırma
- Jinekomastr
- Koltuk altı terlemesi(osmidroz)

ACCUSCULPT İdeal Lipoliz Lazeridir

- Yağ hücresi için en etkili dalga boyu
- Kısa tedavi süresi
- Komplikasyonsuz
- Anında yağ hacminde azalma ile mükemmel sonuçlar

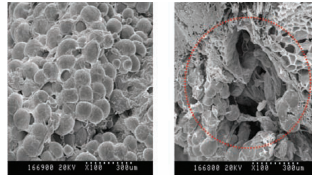
ACCUSCULPT Özeldir

- Spesifik dalga boyu ile odaklanılan dokuda maksimum etki
- Minimum ısı kaynaklı koletaral hasar ile minimal toparlanma süreci
- Yükseletilmiş foto-akustik etki ile daha hızlı ve kolay tedavi
- Tüm vücutta kullanabilme imkanı



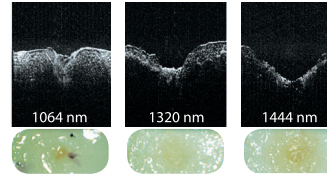
Su ve yağ tarafından yüksek emilim etkisi

1444 nm-1064 nm karşılaştırması



Lazer uygulama sonrası çekilen yağ hücresi görüntüleri

Yağ hücrelerinin dalga boyuna göre erimesi



Jong-In Youn izniyle Ph.D
Biomedikal Optik Laboratuvarı, Kore

Acculift

Heyecanlandırıcı yeni Acculift yöntemi, hekimlerin yüz şekillendirmesine olan yaklaşımlarını yeniden tanımlıyor.

Geleneksel yüz kaldırma operasyonları yüksek fiyatlara mal olmakta ve operasyon sonrası hasarların iyileşmesi uzun sürmektedir. Bu nedenle birçok hasta, genç yüz hatlarına sahip olabilmek için alternatif yöntemlerin peşine düşmektedir. İşte yeni teknolojinin mükemmel bir örneği olan Acculift yöntemi; yanaklar, çene altı ve boyun çizgisi tedavisinde genel anestezi ve estetik ameliyatlara gerek kalmadan mükemmel sonuçlar gösterir.

