

“Vücudunuzu dinleyin.”



Teknik özellikler

EXIMIA

Güç Kaynağı: 220 V - 50/60 Hz
Max Güç: 300 Watt
Sigorta: 2x3, 15 A - 250 V
Kayıtlı Vücut Programı: 22
Dokunmatik LCD ekran
ENDOLİFT Başlık: 2 adet
Dil: 5 farklı dil seçeneği
Yeniden yüklenebilir: Hafıza kartı
Analiz sistemi: Cilt elastikiyeti (skin report)

Vücut / Ultraporasyon Spesifikasyonları
Ultrasound: 32,64 Khz (modüler)
Güç: 5 Watt
Frekans: Düşük
Yoğunluk: Yüksek
Akım Türü: Ayarlanabilir üçlü akım

Vücut ve Yüz / Endolift Spesifikasyonları
Kompresör kapasitesi: 50 l/min
Max aspirasyon: 890 mbar
Seviye: 4 aşamalı
Ayarlanabilir aspirasyon: %0'dan %100'e %1'lik artışlarda
Max basınç: 0,5 Atm



EXIMIA



Merkez: Cemal Nadir Sk. no: 11/2-3 Çankaya / Ankara T (312) 439 31 29 (Pbx) F (312) 440 58 28
Şube: Mevlüt Pehlivan Mah. Celal Atik Sk. no: 4/2, Mecidiyeköy/ İstanbul T (212) 217 30 01 F (212) 217 30 03.
www.cosmo-plus.com

EXIMIA

Güvenilir, eşsiz ve bilimsel teknolojisi ile EXIMIA estetik sektöründe yeni bir çağ başlattı...

Özel teknolojisi ile EXIMIA; KAVİTASYONEL ULTRAPORASYON (transdermik enjeksiyon sistemi), invaziv olmayan ultrasound ile kombine ELEKTROPORASYON SİSTEMİ ve ENDOLİFT (4 Aşamalı endodermik masaj) sistemlerinin kombinasyonudur.

EXIMIA; ENDOLİFT ile KAVİTASYONEL ULTRAPORASYON teknolojisini birleştirerek yüz ve vücutta komple tedavi olanağı sunar. Her iki metotta uzun klinik çalışmalarla test edilerek EXIMIA'nın selülit, bölgesel yağlanmada ve cilt sarkmalarında inanılmaz sonuçlar verdiği kanıtlanmıştır.



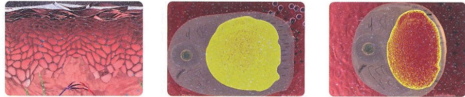
KAVİTASYONEL ULTRAPORASYON

Kavitasyonel Ultrasound ve Elektroporasyon sistemlerinin kombinasyonundan oluşan patentli yeni bir sistemdir.



MODÜLER KAVİTASYONEL ULTRASOUND

Dokularda ultrasoundun etkisi ile yoğun hücre bölünmesi başlar ve adipositlerin (yağ hücrelerinin) yayılmasına sebep olarak dokularda stabil emülsiyon oluşmasını mümkün kılar. Yoğun etkili ve düşük frekansla verilen ses dalgaları dokular arası sıvıda mikro baloncuklar oluşturarak yağ hücrelerinin sıvılaşmasına neden olur. Böylece yağ hücreleri daha homojen bir kıvama getirilir. Yaratılan bu biyolojik etki tedaviden sonrada devam eder. Ultrasoundun kavitasyonel etkisi sadece lipodermada etkilidir, yüzeysel dokulara zarar vermeden tedaviyi mümkün kılar. Selülit ve bölgesel yağlanmanın yanı sıra cilt görünümünde etkili ve kesin sonuçlar verir.



ELEKTROPORASYON

Elektroporasyon hücre yapısının geçirgenliğini geçici olarak arttıran özel bir üçlü elektrik akımıdır. Hücre zarının geçici olarak yeniden yapılandırılması yeni açıklıklar yaratır ve bu durum suda çözülebilen mikro/makro moleküllerin hücreye akışını fazlasıyla kolaylaştırır. Dokularda derin enjeksiyon diye tanımlanan bu uygulama yağ hücresi üzerindeki hedef etkiyi gerçekleştirmemizi garantiler. Hedef metabolik faaliyetlerin hızlandırılması ve yağ dokusunun eliminasyonunun kolaylaştırılmasıdır.

KAVİTASYONEL ULTRAPORASYON VE 7 ETKİSİ

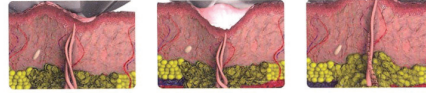
- 1- Aktif içeriklerin bölünmesi (ULTRASOUND)
- 2- Mikro/makro moleküllerin yeni geçiş yollarının açılması (ELEKTROPORASYON)
- 3- Aktif içeriklerin cildin derin katmanlarına ulaşması (SONOPHORESIS)
- 4- Kimyasal reaksiyonu gerçekleştiren ısıyı artırır (ULTRASOUND)
- 5- Mikro-kavite formasyonu - küçük baloncuklar (KAVİTASYON)
- 6- Adiposit (yağ hücresi) parçalanması (KAVİTASYON)
- 7- Atık maddelerin eliminasyonu (ENDOLİFT)

ENDOLİFT

Janus'un özel olarak geliştirdiği ENDOLİFT sistemi: Dört aşamalı endodermal masaj, ayarlanabilen aralıklarla sabit olarak tekrar eden ve kontrol edilebilen vakum gücünden oluşur.



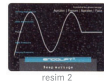
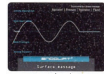
ENDODERMAL MASAJ NEDİR?



Endodermal masaj mekanik, pnömatik (hava) masajdır. Bu masajın el masajından farkı dokuya ters bir basınç uygular; böylece içeriden dışarı doğru etki eder.

Dört Aşamalı Endodermal Masaj

EXIMIA'nın ENDOLİFT başlığını gerçekleştirdiği pnömatik masaj; kontrol edilebilen vakum aralığı ve vakum gücü ile dört aşamalı olarak çalışır. Önce vakum aşaması sonra onu takip eden pozitif basınç ve yeniden vakum aşaması sonrasında duraklama ve son olarak titreşimli vakum aşamasından meydana gelir.



ENDOLİFT İKİ GRUBA AYRILIR

A) Yüzeysel vakum masajı; mavi ışık ile güçlü drenaj etkisi, yüksek frekans dalgası ile düşük yoğunlukta aspirasyon yapar.

B) Derin vakum masajı; kırmızı ışık ile düşük frekans dalgası, yoğun aspirasyon ile şekillendirici etki yapar.



İki aspirasyon aşaması arasındaki pozitif baskı, cilt ve cilt altı dokularda elastikiyet artışına neden olur. İlk vakum aşaması dokuda presyon, ardından gelen vakum aşaması da dokuda depresyon oluşmasını sağlar. Bu durum lenfatik dolaşımı hızlandırarak dokuları rahatlatır. İkinci vakum aşaması yeni bir presyon yaratır. Sonrasında gelen duraklama aşamasında masaj dalgası tamamlanır. Doku üzerinde yaratılan baskı giderilir ve başlangıç aşamasına döndürülür.

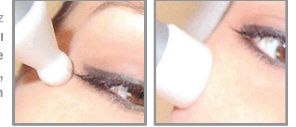
Başlıktaki vakumdan bağımsız çalışan rulmanlar; cilt üzerinde iritasyona sebep olmadan hareket edilmesini sağlar. Uygulamaya başlamadan önce herhangi bir koruyucu kullanmaya gerek yoktur (çorap, tayt gibi...). Cilt üzerinde travmatik bir etki yaratmaz bu yüzden endolift cilde zarar vermeyen güvenli bir sistemdir.

ENDOLİFT VE 7 ETKİSİ

- 1- Cilt dokusu üzerinde uyarıcı itme etkisi
- 2- Dokular arası sıvılar üzerinde drenaj etkisi
- 3- Yüzeysel doku üzerinde derin etki
- 4- Dermik ve hipodermik mikro dolaşım ve lenfatik sistemin iyileştirilmesi
- 5- Dokuların oksijenlendirilmesi ve vasküler dolaşımın iyileştirilmesi
- 6- Dokudaki fibrotik görünümün giderilmesi
- 7- Hüresel metabolizma atıklarının elimine edilmesi

ENDOLİFT YÜZ

ENDOLİFT programları yüz için özel tasarlanmıştır. Göz çevresi, dudak çevresi, boyun ve dekolte de özel başlıkları ile rahat kullanım sağlar. Dört aşamalı vakum sistemi ile dokularda kolajen ve elastin liflerinde uyarılma, mikrosirkülasyonun artışı ile canlanma, dokuların oksijen miktarında artış sağlanır.



SKIN REPORT (CİLT ANALİZİ)

Özel ölçüm başlığı ile hastanın cilt elastikiyet durumu analiz edilerek ölçülür ve işlem sonunda analiz değerlerinin kaydedilebilen software kişiye özel program çıkarır. Elde edilen değerler Müşteri Kartına yüklenir ve böylelikle aşama aşama hastanın gelişimi takip edilir.

