

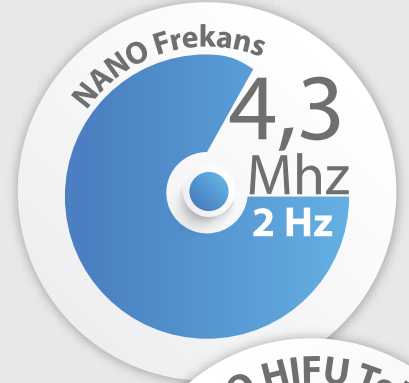
Non-invaziv Yüz Germe

NANO HIFU (HIGH INTENSITY FOCUS ULTRASOUND)

**AMELİYATSIZ YÜZ GERME TEKNOLOJİSİNDE
YÜKSEK ETKİNLİK**



NANO Teknoloji Başlıklar
(1.5mm / 2 Hz, 3mm / 2 Hz ve 4.5mm / 2 Hz)



HIFU (HIGH INTENSITY FOCUS ULTRASOUND)

TEK SEANSTA AMELİYATSIZ GENÇLEŞME

- Tek seansta istenilen sonucu verir.
- Non-invaziv bir yöntemdir.
- 4 mevsim, her cilt tipine uygulanabilir.
- İyileşme süreci yoktur.
- Ağrısız ve az acılı bir yöntemdir.
- Uygulamanın hemen ardından günlük hayata geri dönebilir.

HIFU Uygulamalarının Etki Süreleri

Süre	Uygulama Sonrası	1 Ay Sonra	3 Ay Sonra
Etki	Uygulama yapılan bölgelerde derin etki hissi	Cilt genelinde, farkedilir etki	Cilt genelinde gözle görülür etki
	Ciltte hafif sıkılaşıma	Ciltte sıkılaşıma / Yüz çizgilerinde azalma	Yüz bölgesinde sıkılaşıma / Çizgilerde gözle görülür açılma
		Ciltte pürüzsüzlük ve belirgin germe etkisi	Göz çevresindeki çizgilerde gözle görülür açılma

ÇALIŞMA PRENSİBİ

ALLURA IV++ NANO HIFU (High Intensity Focus Ultrasound) teknolojisi ile çalışır.

HIFU, lazer teknolojilerinin çözemediği, sadece cerrahi operasyonlarla başarılabilen yüz germe operasyonunu enjeksiyonsuz, iyileşme sürecine ihtiyaç duyulmadan, risksiz çözebilen yepyeni bir teknolojidir.

4.3 MHZ BAŞLIKLAR İLE 0,5 SANİYE İÇERİSİNDE AYNI NOKTAYA 2 ATIŞ

NANO HIFU, standart HIFU teknolojilerinin çözemediği, yüksek acı, yaranama, yanma sorunlarını çözebilen; ayrıca yüksek acıdan dolayı istenilen atış miktarına erişilemeyen; bu yüzden sonuç alınamayan hastaların sorunlarını çözebilen yepyeni rakipsiz bir teknolojidir. 4.3 Mhz başlıklar ile 0.5 saniye içerisinde aynı noktaya 2 atış yaparak minimum acı ile maksimum gücü alabilen tek patentli teknolojidir.

ALLURA IV++ NANO HIFU teknolojisi ile derin dokulara odaklanmış ses dalgaları göndererek kolajen üretimini harekete geçirir. Bu sayede yüksek etkinlikte ciltte sıkılaşıma ve lifting etkisi oluşur.

ALLURA IV++ NANO HIFU uygulaması, cildin 4.5 mm, 3 mm ve 1.5 mm derinliğinde ısıya bağlı hasar yaratmaktadır. Cildin doğal savunma mekanizmasını harekete geçirerek kolajen üretimini hızlandırır.

Tek bir uygulama ile cilt 1-3 ay içerisinde yüksek oranda gerilerek, çok daha genç ve sağlıklı görünürken etkisini 1 yıldan fazla muhafaza eder.

CİLT SARKMASI ve KIRIŞIKLIK OLUŞUMUNUN 4 FAKTÖRÜ



CİLTTE SARKMA

Kolajen ve elastik liflerin dejenerasyonu

GÖZ ÇEVRESİ

ÇİZGİLERİ
Gözlerdeki ifadenin değişimi

YÜZDE KIRIŞIKLIK VE SARKMA

Cildin yağ katmanlarının azalması ile sarkma, kırışıklık oluşumu

GIDI VE BOYUNDA SARKMA

Kas ve bağ dokuların sarkması

NANO HIFU - RF – FRAKSİYONEL RF KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

	NANO HIFU	HIFU	RF	FRAKSİYONEL RF
Teknoloji	NANO HIFU Teknolojisi	HIFU Teknolojisi	RF Teknolojisi	Invaziv Yüz Germe
Uygulama Derinliği	Odaklı 1.5mm/3mm/4.5mm	Odaklı 1.5mm/3mm/4.5mm	Epidermis, Dermis, Hipodermis	3mm&4.4mm SMAS Tabakası
Enerji / Güç	Hedef Nokta Yüksek Enerji 4.3 Mhz / 2Hz	Orta Enerji 4 Mhz / 7 Mhz	Yüzeyden iç kısımlara doğru kademeli olarak azalan enerji	Çok Yüksek
Ağrı / Acı	Ağrısız / Acısız	Ağrılı / Acılı	Ağrılı / Acılı	Uygulama sırasında ve sonrası ağrı
Uygulama Süresi	40-60 Dakika	40-60 Dakika	45-60 Dakika	1-4 Saat
Sonuç	Mükemmel	İyi	Orta	İyi
Kalıcılık Süresi	12-16 Ay	10-12 Ay	1-2 Ay	8-10 Ay
Güvenlik	Yüksek	Orta	Orta (Yanık Riski)	Cerrahi Tedavi Riskleri
Maliyet	Düşük	Yüksek	Düşük	Yüksek

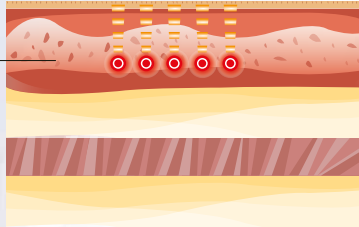
ALLURA IV NANO HIFU ÇALIŞMA PRENSİBİ

NANO Teknoloji Yüksek Yoğunluklu Odaklı Ultrason (NANO HIFU) teknolojisi sayesinde ısı enerjisi doğrudan deri altına iletilerek kolajen üretimi harekete geçirilir. Bu şekilde cilt dokusu desteklenerek ciltteki sarkmalar azaltılır. Cerrahi yöntemlerle yapılan gerdirme işlemi, bu teknolojiyle herhangi bir enjeksiyon dahi kullanmadan ameliyatsız bir şekilde gerçekleştirilir. Ayrıca herhangi bir riski de yoktur. Bu yöntem hem yüze hem de tüm vücuda uygulanabilir. Tüm cilt tipleri için güvenli ve konforlu bir uygulamadır.

[1.5 mm]
ODAKLI NANO
HIFU TRANSDUCER
(BAŞLIK)



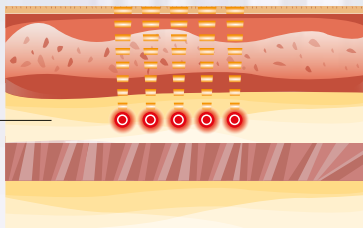
1.5 mm
Üst
Dermis



[3 mm]
ODAKLI NANO
HIFU TRANSDUCER
(BAŞLIK)



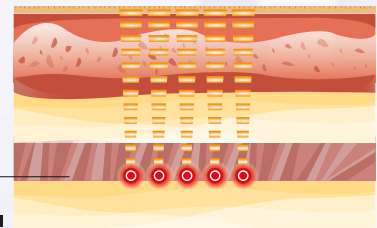
3 mm
Alt
Dermis

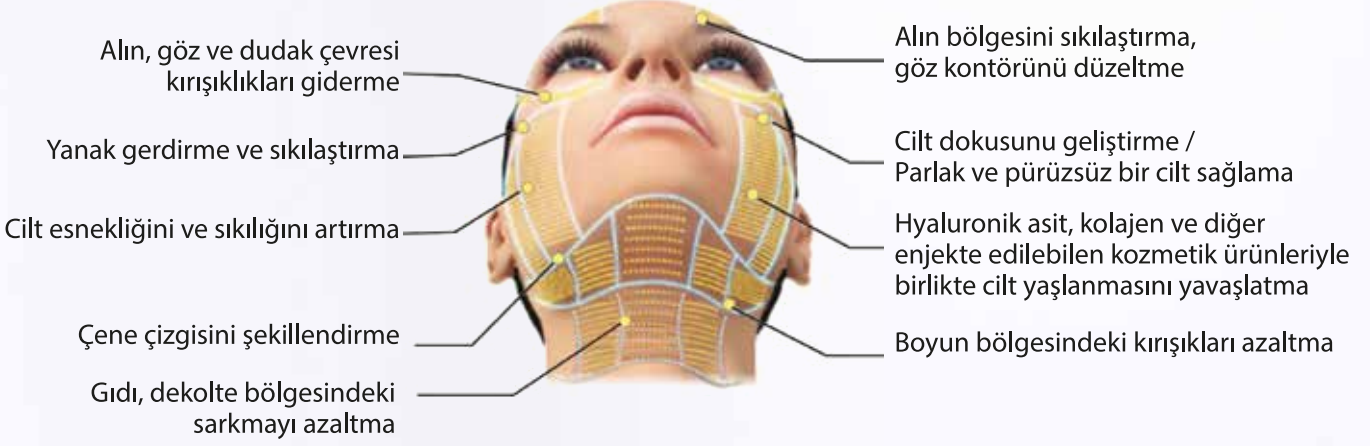


[4.5 mm]
ODAKLI NANO
HIFU TRANSDUCER
(BAŞLIK)



4.5 mm
SMAS
Tabakası





UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

1. Boyun ve yüzde non-invaziv yöntem ile tek seansta yüz germe
2. 40-60 dakika süre
3. Tek seans uygulama sonrası ciltte uzun soluklu, farkedilir, muhteşem etki
4. Ameliyatsız ve ağrısız yöntem sayesinde daha konforlu uygulama
5. Uygulamadan sonra hızlı iyileşme süreci, minimum yan etki, yüksek hasta konforu, günlük hayata devam edebilme olanağı
6. Farklı medikal ürünlerle kombinasyona uygunluk
7. Düşük maliyetli, hızlı ve etkili uygulama yöntemi, efektif sonuçlar
8. Uygulayıcılara ciltte uygulama öncesi ve uygulama esnasında esneklik ve rahat kullanım imkanı

TEKNİK ÜSTÜNLÜĞÜ

MUHEŞEM BİR SİSTEM: Başlıktaki otomatik sistem sayesinde bir bölgeye kendiliğinden 0,5 saniyede 2 atış yapar.

Başlıklarda oluşan Odaklı Ultrasonik dalga kullanılarak cilde 1 saniye içerisinde 2 kere olmak üzere SMAS ve Dermis tabakasına enerji yolların.

- 1.5 mm / 4.3 Mhz - 2 Hz
- 3 mm / 4.3 Mhz - 2 Hz
- 4.5 mm / 4.3 Mhz - 2 Hz

ALLURA IV NANO HIFU, cilde herhangi bir zarar vermeden yeniden yapılanmasını (rejenerasyon) sağlar, kolajen, lif ve elastikiyet oluşumunu teşvik eder. Hızlı bir şekilde kas oluşumunu destekler ve cilde elastikiyetini geri kazandırır.

AVANTAJLARI:

1. 1.5 mm ve 3 mm Başlıklarda 4.3 Mhz enerji 0,5 saniye içerisinde 2 kere aynı noktaya gönderilerek hedef toplam enerjiye herhangi bir acı ve risk olmadan ulaşılır. Bu sayede hedef noktalarda 60~80°C ısı oluşturulur. **ALLURA IV NANO HIFU**, 3 farklı başlık (1.5mm, 3mm, 4.5mm) sayesinde farklı cilt derinliklerinde etki gösterir. Kullanılan enerji epidermise zarar vermeden hedef bölgeye ulaşır.
2. Dermal kolajen dokularında ısı etkisi yaratarak yağ tabakasını ve SMAS tabakasını harekete geçirir. Sonuçlar RF ve Fraksiyonel RF uygulamasına göre çok daha fazla etkilidir.
3. NANO HIFU Teknolojisi ile cilt tek bir uygulamayla gerdirilerek ve sıkılaştırılarak 12 - 24 ay etki sağlanır.
4. Uygulamadan sonra günlük hayatınıza devam edebilirsiniz.
5. Kullanımı oldukça kolaydır. Ek bir gerece ihtiyaç duyulmadığı için oldukça düşük maliyetlidir.



SMAS dokusu 0.5-1 saniye içinde 60~80°C'ye kadar ısıtılır. Hasar gören dokular yenilenmeye başlar.



TEKNİK ÖZELLİKLER



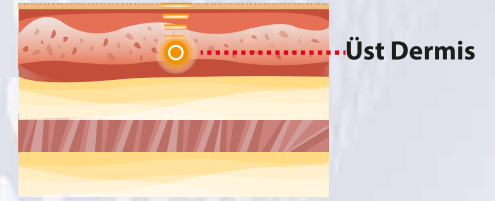
Ekran	10.4" Renkli LCD Dokunmatik Ekran
Başlık Frekansları	4.3 MHz / 8.6 MHz / 8.6 MHz
Enerji / Güç J	1 - 10 J
Kartuş Derinliği (Standart)	1.5mm / 3mm / 4.5mm
Kartuş Derinliği (Opsiyonel)	7mm / 13mm / 18mm
Atış Aralıkları	1.0mm / 1.5mm / 2.0mm / 3.0 mm
Kartuş Atış alan ölçüsü	Tüm başlıklarda 4cm veya 2cm özelliği
Kartuş Toplam Atış Sayısı	10.000
Net Ağırlık	4.2 Kg
Cihaz Ölçüleri	410mm x 200mm x 90mm
Voltaj Özellikleri / Frekans	AC 220V, 50/60 Hz

YÜZ BAŞLIKLARI TEDAVİ BÖLGELERİ (STANDART)



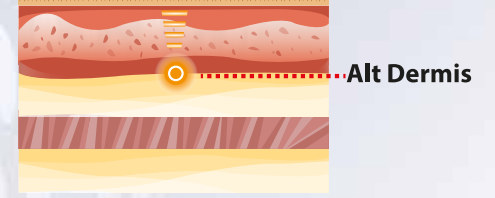
1.5 mm / 4.3 Mhz – 2 Hz başlığın hedefi Üst Dermis Tabakasıdır. Bu başlık ile akne tedavisi, geniş gözeneklerin daraltılması, çizgi ve kırışıklıkların giderilmesi uygulamaları yapılır.

1.5 mm Başlık (STANDART BAŞLIK)



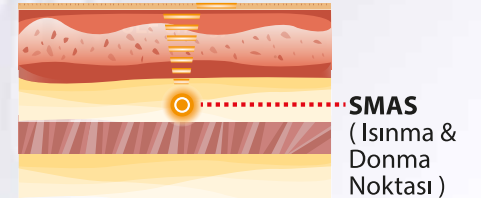
3 mm / 4.3 Mhz – 2 Hz başlığın hedefi Alt Dermis Tabakasıdır. Bu başlık ile gözaltı torbalarının giderilmesi, göz çevresinde sıkılaştırma, nazolabial tedavisi uygulanır.

3 mm Başlık (STANDART BAŞLIK)



4.5 mm / 4.3 Mhz – 2 Hz başlığının hedefi SMAS Tabakasıdır. Bu başlık ile yüz sıkılaştırma, cilt elastikiyetini sağlama tedavisi uygulanır.

4.5 mm Başlık (STANDART BAŞLIK)

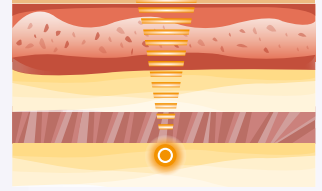


VÜCUT BAŞLIKLARI TEDAVİ BÖLGELERİ (OPSİYONEL)



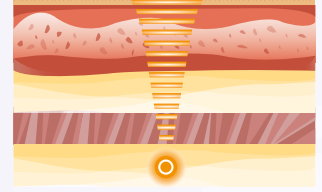
7 mm / 4.3 Mhz - 2 Hz başlığın hedefi Yağ Katmanıdır. Kol, bel çevresi, kalça bölgesindeki fazla yağların parçalanması için kullanılmaktadır.

7 mm Başlık (OPSİYONEL)



13 mm / 4.3 Mhz - 2 Hz başlığın hedefi Subkutan Tabakasıdır. Vücut sıkılaştırma, lifting ve elastikiyet kaybının giderilmesi için kullanılmaktadır.

13 mm Başlık (OPSİYONEL)

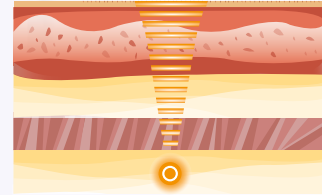


Subkutan Tabakası



18 mm / 4.3 Mhz - 2 Hz başlığın hedefi hem Vücut Yağ Tabakası hem de Subkutan tabakasıdır. En son rakipsiz bir teknolojiye sahip olup vücut sıkılaştırma, lifting ve elastikiyet kaybında muhteşem sonuçlar için rakipsizdir.

18 mm Başlık (OPSİYONEL)



Vücut Subkutan Tabakası + Vücut Yağ Tabakası

ALLURA IV++ NANO HIFU - NANO Odaklı Ultrasonik & Non-invaziv Yüz Germe ve Liposuction Sistemi

Yüksek yoğunluklu ultrason kullanarak cildin dermal tabakasını (SMAS) ve aponeurosis tabakasını uyarır.

Yüksek yoğunluklu NANO ultrason dalgaları doğrudan derin yüz cilt ve vücut yağ tabakası içerisine ulaşmaktadır. Vücut bölgesinde Selülit ve Bölgesel incelme için (7mm /13 mm /18 mm) başlıkları Opsiyonel olarak kullanabilirsiniz. Yüz bölgesi uygulamalarında standart başlıklarla SMAS tabakasına (4.5mm) Alt Dermis tabakasına (3mm) ve Üst Dermis Tabakasına (1.5mm) uygulama yapabilirsiniz.

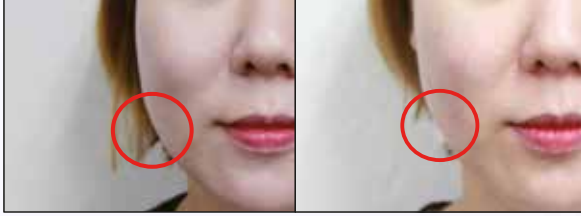
1.5 mm ve 3 mm başlıklarda 4.3 Mhz enerji 1 saniye içerisinde 2 kere aynı noktaya gönderilerek hedef toplam enerjiye herhangi bir acı ve risk olmadan ulaşılır. Bu sayede hedef noktalarda 60~80°C ısı oluşturulur. NANO HIFU etkisi ile kolajen oluşumu desteklenerek lifting etkisi sağlanır.

Bu adım subkutan deri altı yağ dokusu tabakasına etki eder ve yağ hücrelerinin üretimine, çoğalmasına müdahale eder. Ayrıca diğer hücrelere ve organlara zarar vermez.

ALLURA IV Modern ve Şık Tasarım



1.5 mm / 3 mm / 4.5 mm / 7 mm / 13 mm BAŞLIK KLİNİK SONUÇLARI



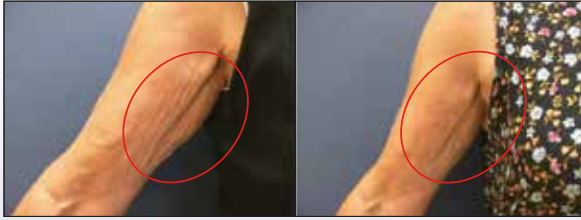
Öncesi

Sonrası



Öncesi

Sonrası



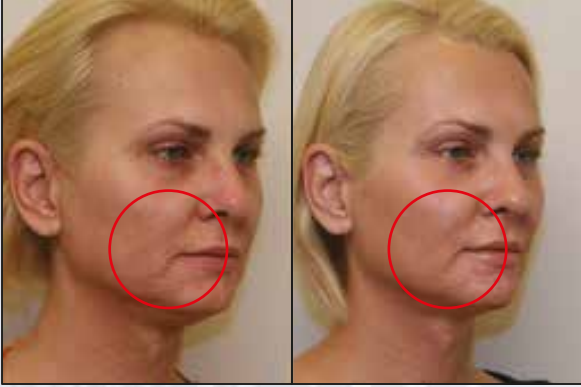
Öncesi

Sonrası



Öncesi

Sonrası



Öncesi

Sonrası



Öncesi

Sonrası



Öncesi

Sonrası



CROSS
Medical & Beauty Equipments

1.5mm

3.0mm / 4.5mm

7.0mm / 13.0mm

18.0mm

CROSS
Medical & Beauty Equipments

www.crossbeauty.com