

DUAL H



3.Nesil **HIFU**
Çift Transdüler Sayesinde Zaman
Size Kalsın...

DUAL H

Çift Transdüler Sayesinde Zaman Size Kalsın...



www.kocyigitmedikal.com.tr



3. NESİL HIFU SİSTEM YÜZ & VÜCUT

**Çift Transdüber Sayesinde Zaman
Size Kalsın...**

Mevcut HIFU cihazları ile sadece yüz sıkıştırma yapılarken **DUALHI**’da hem YÜZ hem VÜCUT tedavileri bir arada yapılabilmektedir. "DualHI" İkili transdüberle uyumlu olan "Yüksek Pik Gücü" sayesinde hem yüz sıkıştırma ve gerdirmede hem de vücut yağını azaltmadı kullanılabilmektedir. Mevcut kartuşlarla kıyaslandığında, "DualHI" kartuşları" ikili transdüberinin (Çift transdüber) eş zamanlı olarak aktif olması sayesinde tedavi süresinin kısalmasına oldukça etkilidir.



Teknik Özellikler

Enerji Kaynağı	High Intensity Focused Ultrasound
Başlık	2 Başlık (Yüz & Vücut)
Frekans	2, 3, 4, 7, 9 MHz
Kartuş Odaksal derinlik	Yüz 1.5, 3.0, 4.5mm
	Vücut 6.5, 9.5, 13mm
Tedavi uzunluğu	Yüz 31mm max.
	Vücut 45mm max.
Enerji	Yüz 1.5J max. (0.05J step)
	Vücut 2.5J max. (0.1J step)
Atış	Yüz 0.5~2.0mm (0.1mm step)
	Vücut 0.5~3.0mm (0.1mm step)

DUALHI

FACE & BODY

KOÇYİĞİT
Medikal Estetik

YÜZ Liftingi

Yüz kartuşları (1.5mm / 3.0mm / 4.5mm) odaksal derinliğe göre ayarlanarak yüz sıkıştırma ve gerdireme etkinliğini maksimize ederek, Non-ablatif cilt sıkıştırma yöntemi ile kırışıklık azaltmadı ve cilt sarkmasında oldukça başarılı sonuçlar elde edilmektedir.

UYGULAMALAR



Yüz Kartuğu			
Frekans (MHz)	4 MHz	7 MHz	
Enerji (J/dot)	0.2~1.5 Δ 0.05J	0.1~0.5 Δ 0.05J	
Odaksal Derinlik (mm)	4.5mm	3mm	1.5mm

Yüz

ÖZELLİKLERİ



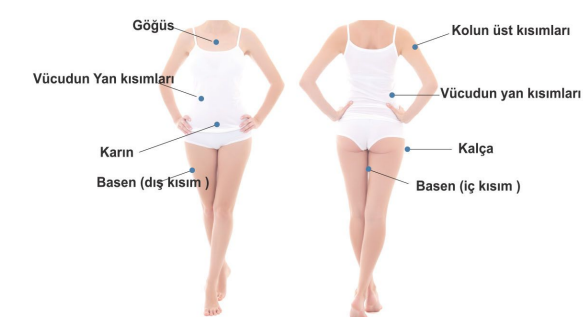
Her kartuştan

- Çift Transdüber donanımı
- İki koagülasyon serisinin eş zamanlı oluşması
- Tedavi süresinde azalma

Yağ hücresinin yok etmenin yanı sıra vücut kontürü için de dizayn edilmiş olan vücut kartuşları (6.5mm / 9.5mm / 13mm) hedeflenen deri altındaki yağa "Yüksek Pikseli Güç" göndermektedir. Vücut kartuşları (2MHz, 3MHz) daha geniş ve daha güçlü bir odaklılmış ultrason enerjisi oluşturduğundan, Kişi, yağı yok etme ve vücut kontürü sonuçlarından oldukça memnun kalmaktadır.

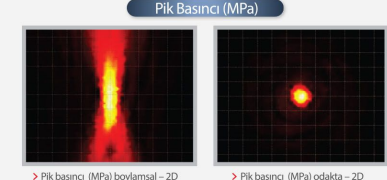
VÜCUT Sıkıştırma

UYGULAMALAR



Vücut Kartuğu			
Frekans (MHz)	2 MHz	3 MHz	
Enerji (J/dot)	0.5~2.5J Δ 0.1J	0.5~2.5J Δ 0.1J	
Odaksal Derinlik (mm)	13mm	9.5mm	6.5mm

Vücut



Çift Transdüber donanımı