



hifu-finesse®

AMELİYATSIZ YÜZ GERDİRME VE VÜCUT ŞEKİLLENDİRME



**ARTTIRILMIŐ
GÜVENLİK**

**REFLEX®
ROBOTİK
TEKNOLOJİ**

**ACE®
AKTİF SOĞUTMA
EMİSYONU**

**CENTERLESS
TECHNOLOGY:
SELEKTİF TERMAL
ETKİ**

**AMELİYATSIZ
ESTETİK
TEDAVİLER**

**YÜKSEK VE HIZLI
ATIM**




MADE IN ITALY



FACE HANDPIECE

1,5 mm, 3,0 mm 4,5 mm

- Yüz Gevşekliği
- Yüz Kırışıklıkları
- Çene Hattı Germe
- Çifte Gerdan
- Yüz Şekillendirme
- Akne İzleri

Before

After



Before

After



Before

After



BODY HANDPIECE

6,0 mm, 9,0 mm

- Vücut Gevşekliği
- Vücut Şekillendirme
- Akne İzleri

Before

After



Before

After



Before

After

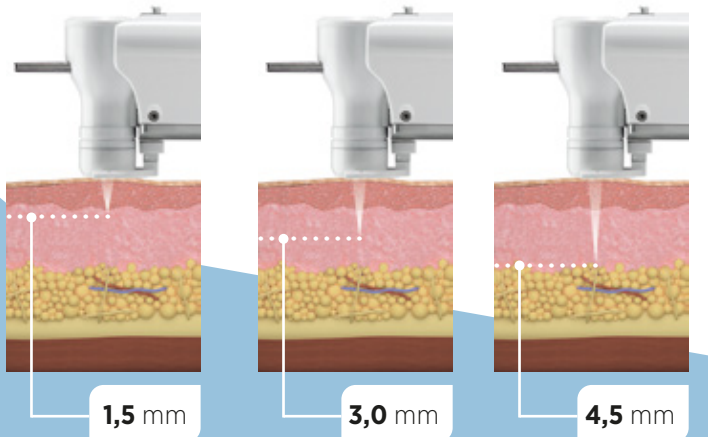


FACE HANDPIECE



YÜZ ŞEKİLLENDİRME

HIFU-FINESSE ile yayılan ultrason enerjisinin ve odak noktasının her hastanın benzersiz fiziksel özelliklerine göre ayarlanmasıyla tedavinin özelleştirilmesini sağlar. Bu seçenekler geometrik odaklarına ve dalga boyu yapılandırmalarına göre farklılık gösterir; böylece tedavi sırasında sağlanan enerji derinliği ve miktarı hedef doku katmanında istenilen etkinin elde edilmesi için değiştirilebilir. Yüz kartuşları 4,5 mm'lik odak derinliği ile 4,0 MHz frekansta; 1,5 ve 3,0 mm odak derinliklerinde ise 7 MHz frekansta yayım yapar.

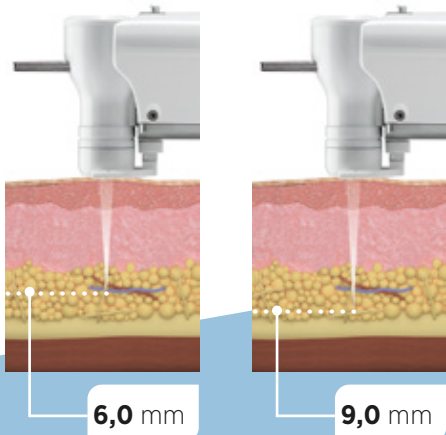


hifu-finesse®

BODY HANDPIECE

VÜCUT ŞEKİLLENDİRME

HIFU-FINESSE ile 9 mm arasındaki derinlikleri hedeflemek için 2 MHz'lik 2 kartuş ile obez olmayan hastalarda istenmeyen yağı eritmek üzere ameliyatsız bir alternatif sunar. Yüksek enerjili ultrason, belirli yağ hücrelerini eritmek üzere cilt altı yağa makro enerji sağlar. Bu yenilikçi dönüştürücüler, cilde veya çevre dokulara hasar vermeden optimum vücut şeklini oluşturmak üzere hassas doku derinliklerinde yağların lokalize şekilde parçalanmasını sağlar. Yeni vücut şekillendirme tekniği güvenlidir; çok az acı verir ve çok az yan etkisi vardır.



6,0 mm

9,0 mm



MADE IN ITALY

REFLEX® Yüksek hızlı doğrusal hareket için DirectDrive.

MERKEZSİZ TRANSFORMATÖR



Cilt yüzeyinde piezoelektriğin merkezinde ultrasonik enerjinin yoğunlaşmasından kaynaklanan aşırı ısınmayı önler ve daha güvenli ve daha doğru bir uygulama sağlar.



AYARLANABİLİR TARAMA

Robotik teknoloji, dokuya yönelik enerji yoğunluğu ve akışının kolay kontrolüne katkıda bulunan çizgi uzunluğu ve darbe gecikmesinin seçilmesine olanak verir.

ÖZEL TASARIM



İnce kartuş tasarımı geniş görüş alanı sunar, tedavi hassasiyetini artırır ve tüm cilt hatlarında tek tip ve kolay kullanım sağlar.



YÜKSEK HIZLI ATIM

Robotik teknoloji, yüksek hızlı işlem için 30 mm'ye kadar hat uzunluğunu ve koagülasyon noktaları arasında atım gecikmesini seçmeye olanak verir.

ESTETİK CİLT ŞEKİLLENDİRME

Yüzün ve vücudun estetik tedavisi, uygulanan ultrasonun enerjisi ve odak derinliği ayarlanarak her cilt tipinin benzersiz fiziksel özelliklerini karşılayacak şekilde özelleştirilebilir. Bu seçenekler, geometrik odak ve dalga boyu konfigürasyonlarında farklılık gösterir, bu sayede tedavi sırasında iletilen enerjinin derinliği ve miktarı, hedef doku katmanı içinde istenen bir etki için değiştirilebilir. Yüz kartuşları, 1.5, 3.0 ve 4.5 mm odak derinlikleriyle yayılım gösterir. SMAS tabakası dahil olmak üzere dermisi (1.5 mm), derin dermisi (3.0 mm) veya deri altı dokuları (4.5 mm) hedeflemek için kombinasyon halinde kullanılabilirler. HIFU FINESSE, obez olmayan hastalarda istenmeyen yağları tedavi etmek için 6 mm'den 9 mm'ye kadar farklı derinlikleri hedeflemek için 2 kartuş kullanır. Yüksek enerjili ultrason, yağ hücrelerini selektif olarak tedavi etmek için deri altı yağa makro enerji sağlar.

ACE® Yüksek verimli dinamik soğutma.

SU SOĞUTMA

Aktif sıvı sirkülasyonu, dönüştürücü stabilitesini temin eder. Sıvı, dönüştürücünün ucunda dolaşır ve makinede ısının giderildiği rezervuara geri döner.

AĞRISIZ UYGULAMA

ACE Teknolojisi, dönüştürücünün ciltle temas eden kısmını soğutarak HIFU prosedürleriyle bağlantılı güvenlik marjını artırır. Ağrıyı ve yan etki olasılığını azaltır.

UZUN ÖMÜR

ACE Teknolojisi, dönüştürücü termal kararlılığını temin eder, titreşim verimliliğini artırır, ısı şoku arızasını azaltır ve kartuş ömrünü 20.000 atıma kadar uzatır.

ACE® Aktif Soğutma Emisyon

EŞSİZ TEKNOLOJİK YENİLİKLER

Biotec Italia platformları, en güncel donanım ve yazılım tasarımına dayalı yeni bir konsept sunar. Araştırma ve geliştirme ekibimiz, yüksek teknoloji ve yüksek performanslı tıp endüstrileri için yeni nesil donanım çözümleri geliştirerek, teknolojinin eskimesi sorununu ortadan kaldırmak için sistemin sürekli olarak güncellenebilmesine imkân tanır. Böylece her zaman maksimum güç ve performansı garanti eder.

hifu-finesse®

TEKNİK BİLGİLER

BESLEME GERİLİMİ	230 Vac - 50/60 Hz
MAKS. GÜÇ	200 VA
SINIF VE TİP	I - BF
SİGORTALAR	2 x F2A 250V
BOYUTLAR	700 x 500 x 1300 mm
AĞIRLIK	45 kg
ATIM SÜRESİ	100 ms
ATIM EMİSYON ADIMI	1 ÷ 5 mm
TARAMA UZUNLUĞU	15 ÷ 40 mm

KARTUŞ 1,5 mm

ODAK DERİNLİĞİ	1,5 mm
MAKS. GÜÇ	6 W
AÇIKLIK ÇAPI	15 mm
FREKANS	4 mHz

KARTUŞ 6 mm

ODAK DERİNLİĞİ	6,0 mm
MAKS. GÜÇ	23 W
AÇIKLIK ÇAPI	15 mm
FREKANS	2 mHz

KARTUŞ 3 mm

ODAK DERİNLİĞİ	3,0 mm
MAKS. GÜÇ	6 W
AÇIKLIK ÇAPI	15 mm
FREKANS	4 mHz

KARTUŞ 9 mm

ODAK DERİNLİĞİ	9,0 mm
MAKS. GÜÇ	23 W
AÇIKLIK ÇAPI	15 mm
FREKANS	2 mHz

KARTUŞ 4,5 mm

ODAK DERİNLİĞİ	4,5 mm
MAKS. GÜÇ	10 W
AÇIKLIK ÇAPI	15 mm
FREKANS	4 mHz

KARTUŞLAR

YÜZ KARTUŞLARI



1,5 mm



3,0 mm



4,5 mm

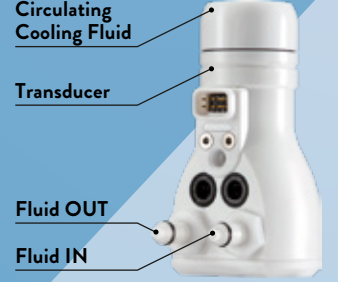


6,0 mm



9,0 mm

VÜCUT KARTUŞLARI



nora
MEDİKAL ESTETİK KOZMETİK

MADE IN ITALY



Hifu Finesse %100 İtalya'da üretilmiştir.

Biotec Italia, orjinal bir ürünün gerçekliğini ve üretim sürecinin her bir detayına gösterilen sonsuz dikkat sebebiyle ürünlerinin üstün kalitesini garanti eder.

Biotec Italia şunları garanti eder;

Tamamen İtalya'da üretilmiştir.

Sadece İtalyan yan mamülleri kullanılarak üretilmiştir.

En yüksek kalitedeki malzemelerle üretilmiştir.

Biotec Italia'nın kendi teknolojik tasarımları kullanılarak üretilmiştir.

Etiler Mah. Mürselpaşa Bulvarı No: 22/52 Konak/İzmir

Tel: 0232 445 45 49

Fax: 0232 448 48 02

info@noramedikal.com.tr

www.noramedikal.com.tr

YouTube Instagram Facebook LinkedIn /noramedikal