

EXFU
— Simple • Safe • Enjoy —



Ems zayıflama makinesi hiemt pro makinesi Satılık kas inşa kas ems vücut şekillendirici makineem oluşturun



EXFU FindX

Illuminate your beauty

Strip design

4 Handles

Compact system

Multifunctional

Bu makine nasıl çalışıyor?

Karın, kollar, bacaklar ve kalçalar için kas ve ton oluşturmak üzere yüksek yoğunluklu darbeli elektromanyetik kullanır.

Four handles work together

Level Time

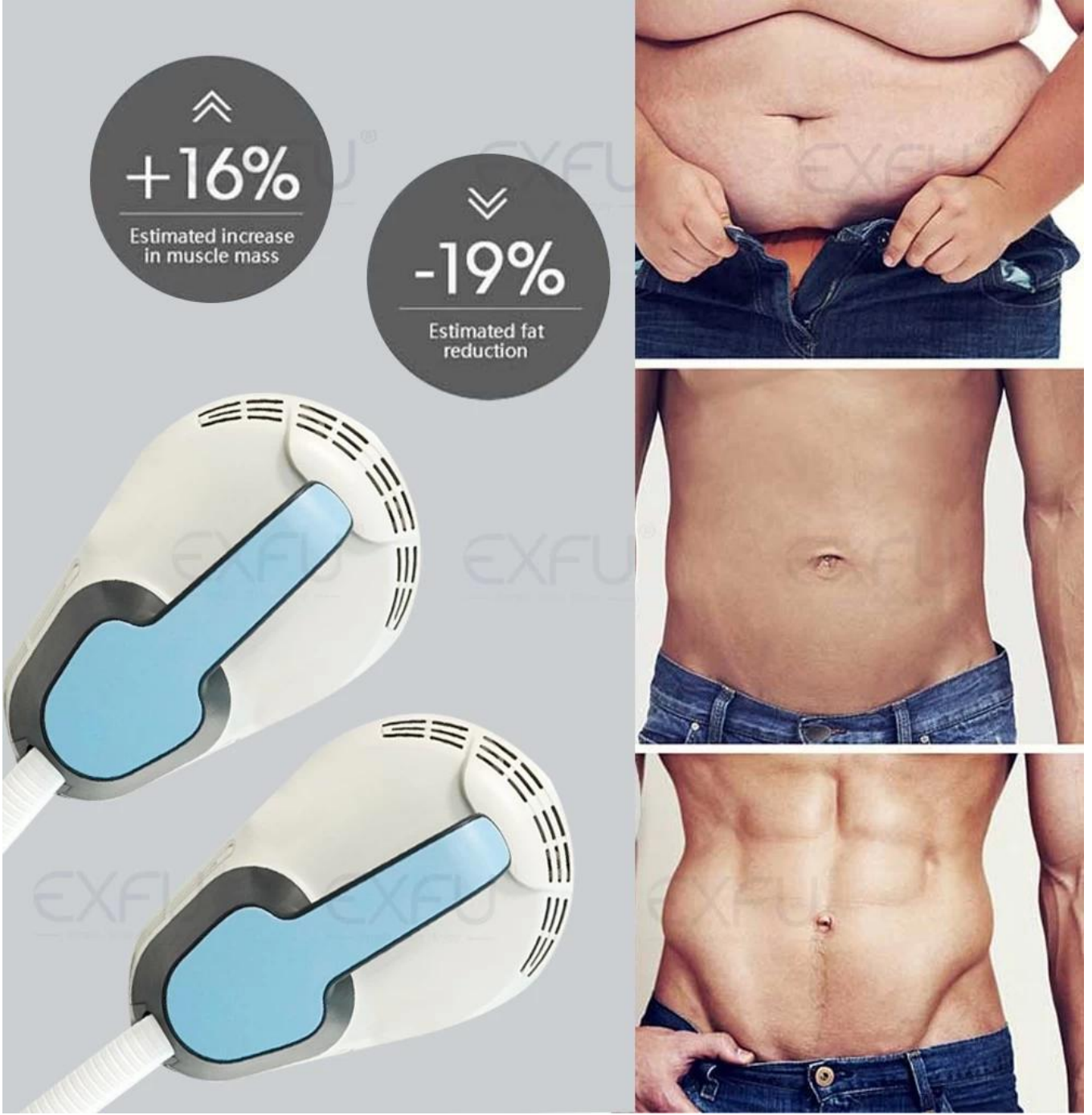
READY min sec

Welcome

30 Mins Treatment = 30,000 Workouts

Kas geliştirme

Yoğun supramaksimal kasılmalar, kasların tepkisini uyarır. Enerji iç yapıyı yeniden yapılandırarak kas hücrelerinin yeniden büyümesine, protein ve kas lifi zincirlerinin oluşmasına neden olur. Bu prosedür daha yüksek yoğunluk ve kas hacmi ile sonuçlanır.



Çeşitli stiller ve özellikler seçilebilir

Yağ Alma

Kas geliştirme, epinefrin salınımını iyileştirir, bu da supramaksimal seviyeye yol açan bariz bir etki getirir. yağ hücrelerinde lipoliz.

Lenfatik iyileşmenin dolaşımı

Elektromanyetik dalgalar hemoglobini uyarır, kan akışını ve lenfatik dolaşımı artırır. Prosedür ölü yağ hücrelerinin doğal olarak yok edilmesini artırır.

Yüksek yoğunluk

İnsan vücudunun büyük iskelet kaslarını kaplayabilen yüksek yoğunluklu manyetik enerjiye dayalı TeslaSculpt, ve bu yüksek enerji seviyesi, iç yapısının derinlemesine yeniden şekillenmesiyle kas tepkisine izin verir.

SCREEN 4K HD



Daha Güçlü Stimülasyon

Çift katmanlı Bobin, daha derin ve daha güçlü yüksek yoğunluklu elektromanyetik etkiler üretir

Sıvı Soğutma Teknolojisi

TeslaSculpt, herhangi bir aşırı ısınma sorunu olmadan uzun süre çalışmaya izin veren sıvı soğutmalı

aplikatörlerle donatılmıştır. **Tüm endişelerinizi bağımsız olarak veya aynı anda tedavi etmek için**

4 Manyetik Stimülasyon Aplikatörü

Effect comparison



emslim makinesi, satılık em heykel makinesi, em ince makine, ems vücut heykel makinesi, ems vücut zayıflama güzellik makinesi, ems vücut zayıflama makinesi

**Daha fazla ürün detayı için lütfen bize danışın
24 saat çevrimiçi!**