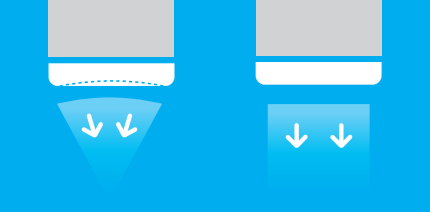


CAVITATION



## Modula geleceği planlar

Kavitasyondan daha fazlası: Wavemed Modula kendini sınırların ötesine taşıyarak sürekli ve kesikli iki enerji iletim şekli ile vücut yağları sorununu daha iyi tespit edip ele alır. Sürekli mod tedavisini hemen ardından vücudu her seansın sonunda gereken lenfatik drenaj masajı için hazırlayan, fazla sıvıların atılmasına teşvik eden ve güçlendiren kesikli mod aşamasını devreye sokarak tamamlar. Sonuçlar daha hızlı ve uzun ömürlüdür.



### Daha güvenli tedaviler için daha fazla el aparatı

Biri içbükey ve diğeri de düz olmak üzere iki adet el aparatı ile donatılmış olan cihaz, işlemin etkilerinin farklı derinliklerde yoğunlaşmasını sağlar. Vücudun en hassas bölgelerinde ve hayati organların yakınında, sadece yağ kıvrımlarını kaldıran ve içbükey el kısmını kullanarak enerjini daha yüzeysel olarak kanalizasyon edin. Bu şekilde güvenli çalışma sağlanmış olur.

**SCC**  
SAVE CALIBRATION CONTROL

### Garantili etkinlik

Her zaman güvenli ve etkili bir akışkanlık için, Wavemed, el aparatının kendi kendini kalibre ettiği bir sistem olan SCC Save Calibration Control'ü yarattı. Cihaz, güvenli bir kaviteasyon etkisi için doğru değerleri sağlayarak, vücutta iletilen ultrasonun frekanslarını sürekli olarak izler. Bu, cihazın her zaman müşteriye maksimum fayda ve sonuçları sunmasını sağlar.

**DCS**  
DETECTION CONTROL SYSTEM

### Kullanıma hazır

Operatörün rahatlığı için tasarlanan DCS (Detection Control System) Algılama Kontrol Sistemi, el aparatını otomatik olarak tanıır. Daha fazla aksesuar içeren bir sistem kurmak artık çok basit. Farklı bağlantılar mevcut herhangi bir çıkışa takılabildiğinden basit ve hızlı hale gelir. Modula sizin için onları tanıyacaktır.

### Üç adet ön-tanımlı program

Her cilt tipi için ayrı olan ve toplamda 6 adet programlanabilir tedavi fonksiyonu, daha az deneyimli operatörler için kullanımı kolaylaştırarak makineyi monitörde doğru simgeyi seçerek kolayca ayarlanabilir hale getiriyor.

### Müşteriye özel benzersiz bir sinerji

Sinerji Modüler sistemde bir yeniliktir. Modüller arasındaki dikey iletişim ve bağlantı sayesinde, aynı aparatı üzerinde kaviteasyon hareketini radyo frekansı hareketiyle birleştiren ve her iki teknolojinin faydaları, kişiye özel parametrelerin yönetiminden ödün vermeden ilk kez birleştiriliyor. Sinerji içinde çalışırken bile, RF'de kullanılacak enerji miktarı ve seçilen kaviteasyon etkisinin derinliği seçilebilir. Belirli bir kaldırma eylemini az ya da çok yoğun tonlama eylemi ile birleştirerek, her müşteride maksimum değere ulaşılır.