



# Sở hữu ngay

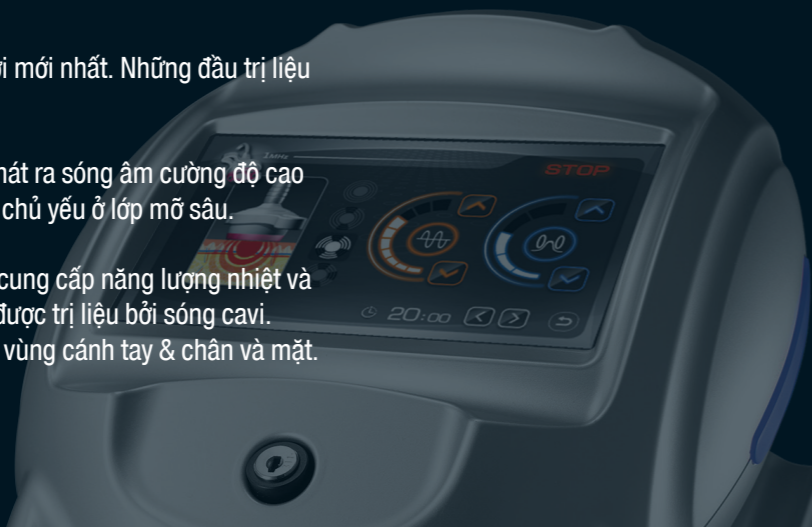
## 3-MAX plus™

Công nghệ Giảm béo & Tạo dáng hiệu quả  
đảm bảo trị liệu tập trung trên vùng được chỉ định

### Giải pháp tối ưu cho trị liệu Cellulite và tạo dáng cơ thể

3-MAX PLUS kết hợp sóng cavi, RF với lực hút chân không và hệ thống RF chuyên sâu để mang đến hiệu quả tối ưu tại vùng cần trị liệu.

- Đặc biệt, 3 tay cầm RF của thiết bị được nâng cấp lên đời mới nhất. Những đầu trị liệu này dựa trên cơ sở công nghệ RF đa cực và đèn LED.
- Tay cầm sóng cavi (ULTRASONIC CAVITATION) liên tục phát ra sóng âm cường độ cao kết hợp năng lượng âm thanh với hiệu ứng nhiệt, tác động chủ yếu ở lớp mỡ sâu.
- Sau khi trị liệu sóng Cavi, RF với lực hút chân không sẽ cung cấp năng lượng nhiệt và thúc đẩy đào thải hệ bạch huyết ở lớp mỡ ở sâu hơn vùng được trị liệu bởi sóng cavi. 3 loại tay cầm RF sẽ trị liệu RF chuyên sâu cho cơ thể, các vùng cánh tay & chân và mặt.



#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tần số siêu âm	36 KHz
RF	Đa cực (1-2 MHz), lưỡng cực (2Mhz)
Lực hút chân không	650mmHg
Kích thước	405 x 505 x 1,330mm
Màn hình điều khiển	Màn hình cảm ứng kỹ thuật số 7 inch
Trọng lượng	53kg



H & A phân phối độc quyền

Hotline | HN . 1900 636 183  
| HCM . 0965 393 636  
www.hagroup.vn

Hà Nội,  
Tầng 9, số 381 Đội Cấn, Q. Ba Đình,  
Thành phố Hà Nội  
Tel. 0243 2222 528 - 0243 2222 529

Hồ Chí Minh,  
Tầng 8, Tòa nhà Hà Phan, số 456  
Phan Xích Long, P.22, Q. Phú Nhuận, Tp.HCM  
Tel. 0283 8688 374 - 0283 8662 708



## 3-MAX plus™

Sóng siêu âm cavi, RF với lực hút chân không  
và hệ thống RF chuyên sâu



Sự tích hợp hoàn hảo cho:

- Giảm béo
- Điều trị Cellulite
- Tạo dáng cơ thể





# 3-MAX plus™

## SỨC MẠNH CỦA SỰ TÍCH HỢP

3-Max Plus là thiết bị tạo dáng cơ thể tiên tiến nhất sử dụng tích hợp các công nghệ siêu âm, RF và chân không. Đặc biệt, thiết bị 3-Max Plus được thiết kế để trị liệu cellulite một cách chính xác và hiệu quả, đồng thời cung cấp các tay cầm chuyên dụng để tăng cường hiệu quả trị liệu



## 3-MAX plus™, Giải pháp Giảm béo và Tạo dáng hiệu quả đã được chứng minh

### Sóng siêu âm cavi

Nguyên lý này dựa trên sự gia tăng hệ số suy giảm tương đương của mô với sự xuất hiện của các bong bóng được tạo ra bởi sóng siêu âm cavi. Thông qua hiệu ứng nhiệt và cavi, sóng siêu âm tác động tới tế bào mỡ ở tầng sâu hơn so với trị liệu RF thông thường.

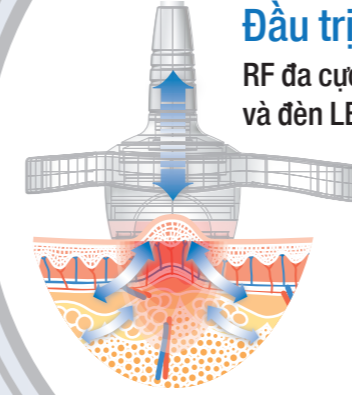
### RF đa cực và lưỡng cực với lực hút chân không

RF đa cực được nâng cấp sẽ cung cấp năng lượng nhiệt Thermal sâu vào lớp hạ bì và tham gia vào việc ứng dụng sóng điện từ trong các quá trình sinh lý học. Nó mang lại hiệu quả trong trị liệu cellulite, tạo dáng cơ thể và tái tạo collagen.

### Hệ thống RF chuyên sâu

Thêm vào đó, thiết bị 3-Max Plus bổ sung trị liệu RF chuyên sâu cho cơ thể, các vùng cánh tay, chân và vùng mặt.

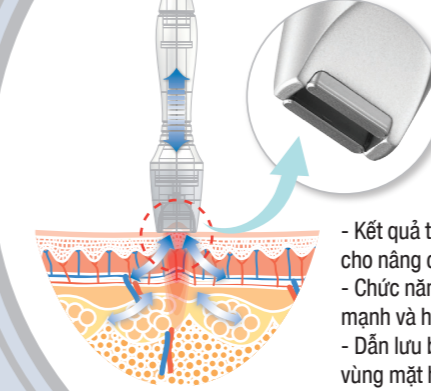
### Đầu trị liệu RF cho body RF đa cực, lực hút chân không và đèn LED



- Chức năng rung động chuyên biệt
- Dễ dàng thực hiện các chuyển động kỹ thuật
- Công nghệ LED đỏ
- Công nghệ RF đa cực được nâng cấp

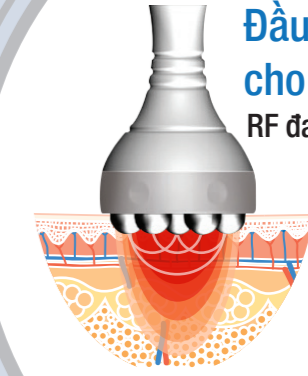
### Đầu RF cho mặt

RF lưỡng cực hút chân không Vacuum



- Kết quả trị liệu ấn tượng cho nâng cơ mặt
- Chức năng rung động mạnh và hiệu quả
- Dẫn lưu bạch huyết trên vùng mặt hiệu quả
- 4 chế độ lực hút chân không

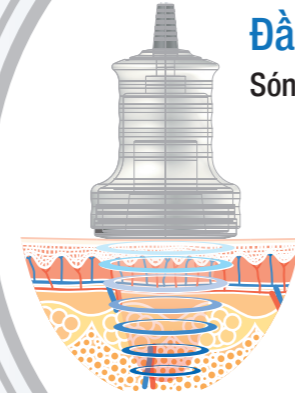
### Đầu RF chuyên sâu cho cơ thể và mặt RF đa cực với đèn LED



- Hệ thống RF đa cực ổn định (1MHz, 2MHz)
- Đầu trị liệu chuyên dùng cho cơ thể, cánh tay & chân và mặt

### Đầu Cavi cho Body

Sóng siêu âm Cavi



- Bộ phát sóng cavi kép mạnh mẽ
- Trị liệu hiệu quả với 4 loại chế độ phát xung
- Hiệu quả trị liệu được đảm bảo
- Chức năng đèn tín hiệu trong khi vận hành



## 3-MAX plus™ Phạm vi trị liệu của 3 MAX Plus

- Giảm béo và điều trị cellulite
- Định hình lại đường nét cơ thể
- Làm săn chắc da
- Thúc đẩy quá trình trao đổi chất
- Tái tạo collagen
- Cải thiện nếp nhăn
- Nâng cơ mặt

## Các tính năng chính

- Công nghệ tích hợp RF, với lực hút chân không Vacuum và đèn LED
- Tần số siêu âm 36 KHz ổn định và an toàn
- Công nghệ RF đa cực và lưỡng cực nâng cấp
- 4 loại xung trong chế độ Cavi và lực hút chân không
- Khả năng sử dụng RF và lực hút chân không riêng biệt
- Vận hành dễ dàng
- Màn hình cảm ứng LCD 7inch thuận tiện
- Bàn đạp tiện lợi khi thao tác
- Thiết kế gọn gàng, tiết kiệm diện tích sử dụng

