

Công nghệ tiên tiến
Hiện đại số 1 Eunsung



COOLSHAPING 2

Thiết bị Lipolysis đông hủy mỡ cực mạnh

COOLSHAPING 2

Thông số kỹ thuật

Công nghệ	Lipolysis đông hủy mỡ	Tay cầm	Lớn, Trung bình, Nhỏ, Mini
Phạm vi làm lạnh	-10~-5°C	Nguồn điện	AC 100-240V, 50 /60 Hz
Áp suất chân không	260mmHg	Kích thước (DxRxC)	738 x498 x 1118 (mm)



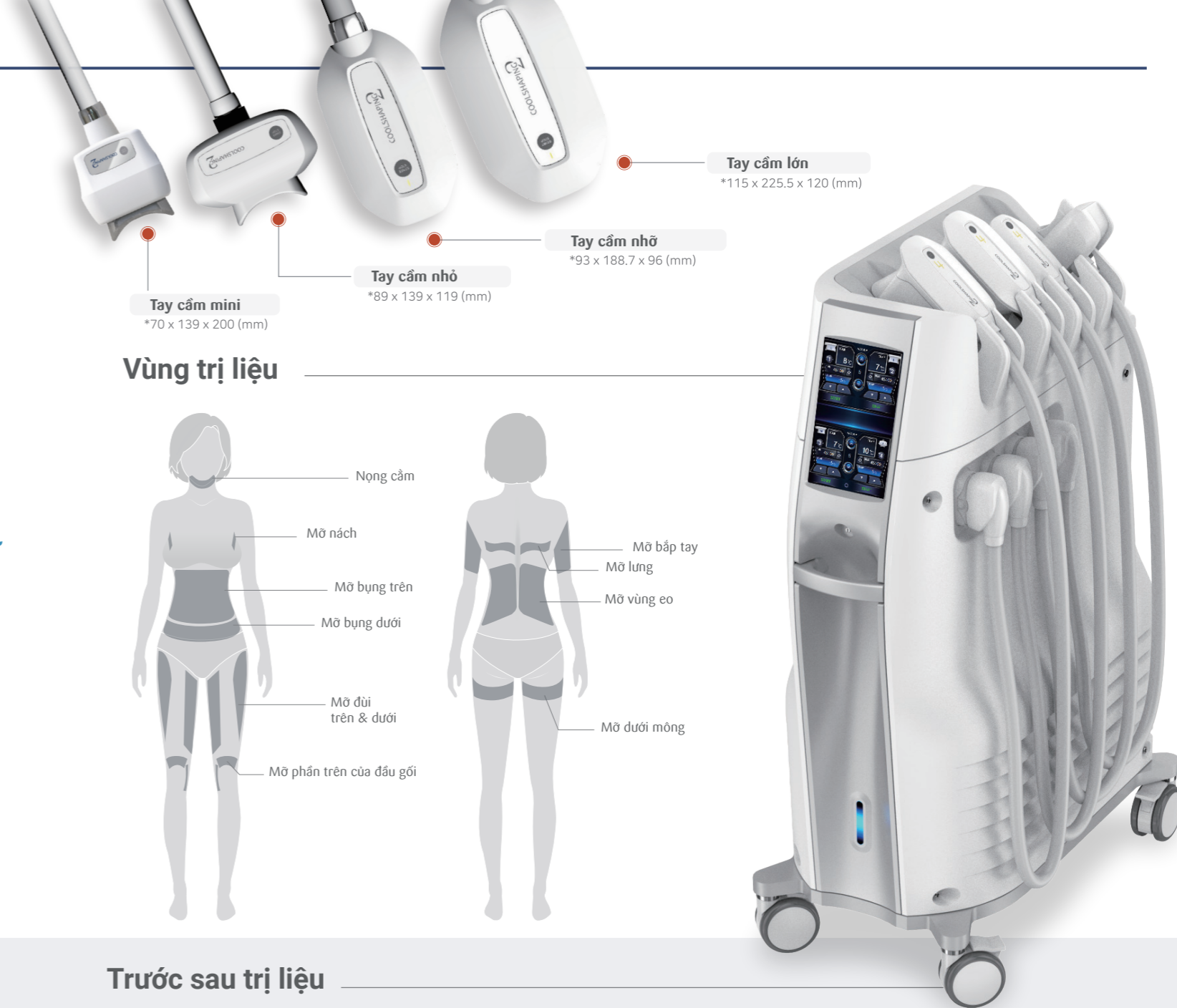
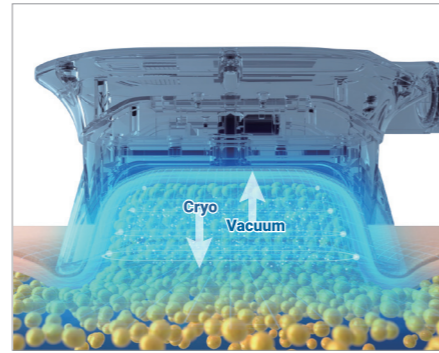
Hotline HN . 0988 778 018
www.thietbithammyhatech.vn

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

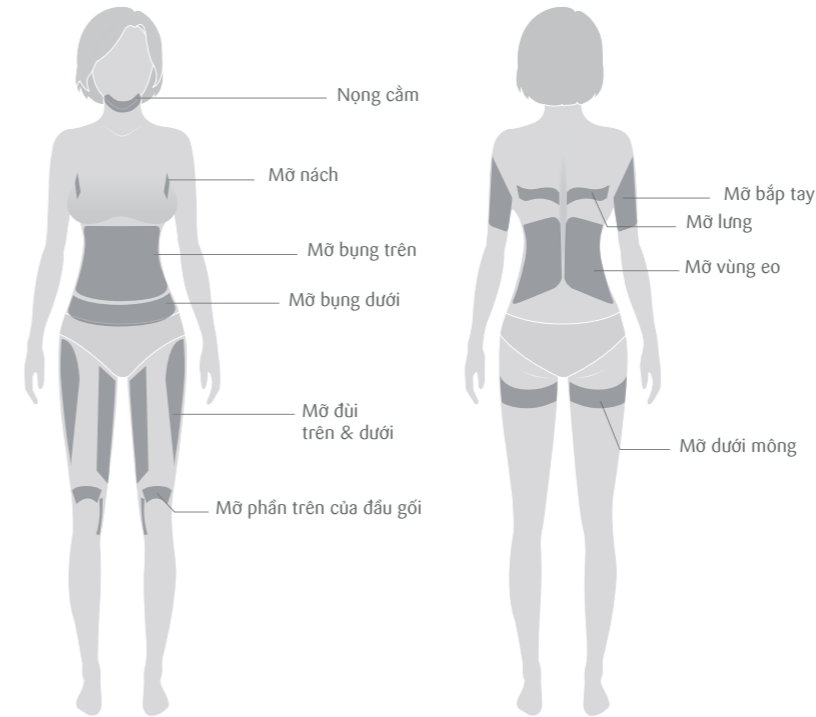


Trị liệu bằng công nghệ làm mát và phân giải mỡ

Coolshaping2 là một thiết bị làm lạnh phân giải mỡ lipolysis. Sự kết hợp giữa công nghệ đông hủy mỡ Cryo và hút chân không sẽ tạo ra hiệu quả làm thon gọn cơ thể một cách hiệu quả và an toàn. So với thiết bị đời đầu, diện tích trị liệu đã được mở rộng và thời gian trị liệu đã giảm đi rất nhiều. Có 4 loại tay cầm khác nhau cho phép trị liệu nhiều vùng khác nhau, ví dụ như vùng mặt.



Vùng trị liệu



Thay đổi mang tính cách mạng của Coolshaping

COOLSHAPING2.

- ✓ Làm lạnh 360° cho tất cả các vùng
- ✓ Vận hành đồng thời 4 tay cầm
- ✓ 4 loại tay cầm cho các khu vực trị liệu khác nhau
- ✓ Diện tích trị liệu được mở rộng
- ✓ Thời gian trị liệu giảm đáng kể



Cơ chế trị liệu



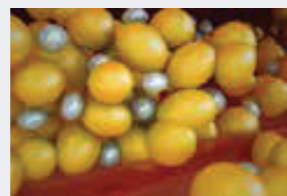
Bắt đầu làm lạnh công nghệ cryo

Ứng dụng thiết bị làm mát tại vùng trị liệu, bắt đầu làm lạnh nhanh để đạt đến nhiệt độ mục tiêu



Phản ứng Cryo tức thời

Các tế bào mỡ trong vùng mục tiêu bắt đầu phản ứng với sự kết tinh



30 Ngày Quá trình trao đổi chất

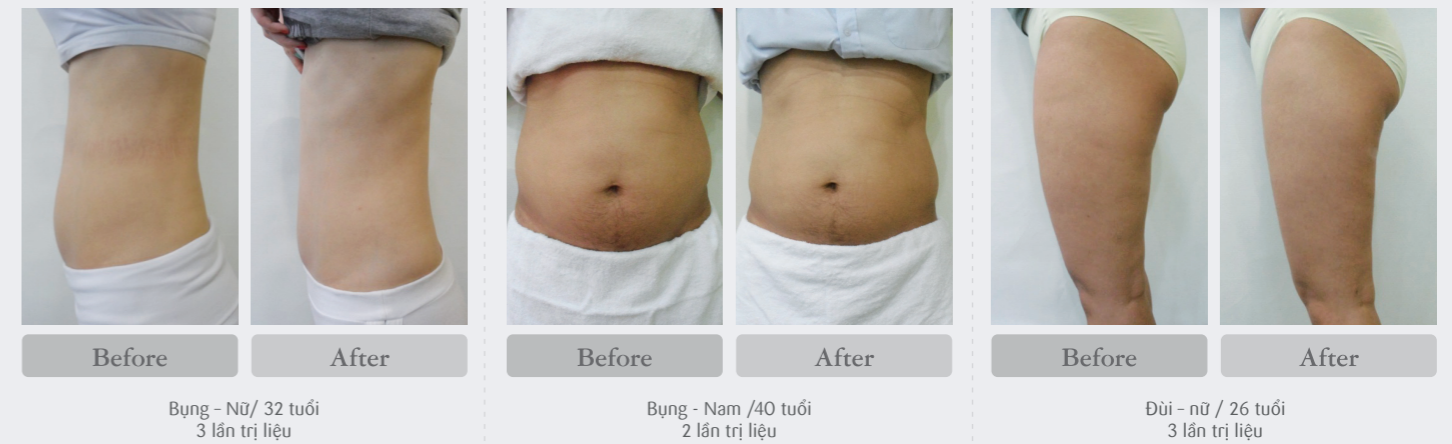
Trong những tuần tiếp theo và sau 3 tháng, các tế bào mỡ bị rối loạn đồng thời bị loại bỏ dần dần



Các tế bào mỡ bị loại bỏ trong 90 ngày

Các tế bào mỡ được loại bỏ

Trước sau trị liệu



Bụng - Nữ / 32 tuổi
3 lần trị liệu

Bụng - Nam / 40 tuổi
2 lần trị liệu

Đùi - nữ / 26 tuổi
3 lần trị liệu

Ưu điểm



Công nghệ Cryo ổn định



4 loại tay cầm Ứng dụng đa dạng



Thời gian nghỉ dưỡng ngắn



Hoạt động đồng thời



Giao diện thuận tiện cho người dùng

Phụ kiện



Tấm đệm



Tấm chống đông



Tấm lót