

Ultraskin II

HIFU(High Intensity Focused Ultrasound)



Công nghệ	Sóng siêu âm hội tụ cường độ cao (HIFU)
Tần số trị liệu	4.0MHz, 7.0MHz
Năng lượng lớn nhất	3J/cm ² (4.0MHz, 7.0MHz)
Độ sâu tác động	4.0MHz: 4.5mm (tiêu chuẩn), 13mm (lựa chọn) 7.0MHz: 3mm (tiêu chuẩn), 1.5mm (lựa chọn)
Độ dài	~30mm (bước 1mm)
Kích thước phát tia	< 3mm
Tần số	5~10MHz
Độ phân giải	128 Channel, dạng đường thẳng, chế độ B

Ultraskin II

Siêu âm hội tụ cường độ cao

Công nghệ HIFU tác động chính xác tới lớp cân cơ nông SMAS

Ultraskin đưa năng lượng nhiệt tới lớp cân cơ nông SMAS ở sâu dưới da, tạo hiệu quả trẻ hóa và làm săn chắc làn da với hiệu quả cao nhất.

Công nghệ trẻ hóa làm săn chắc da và nâng cơ số 1 hiện nay.



Ultraskin II

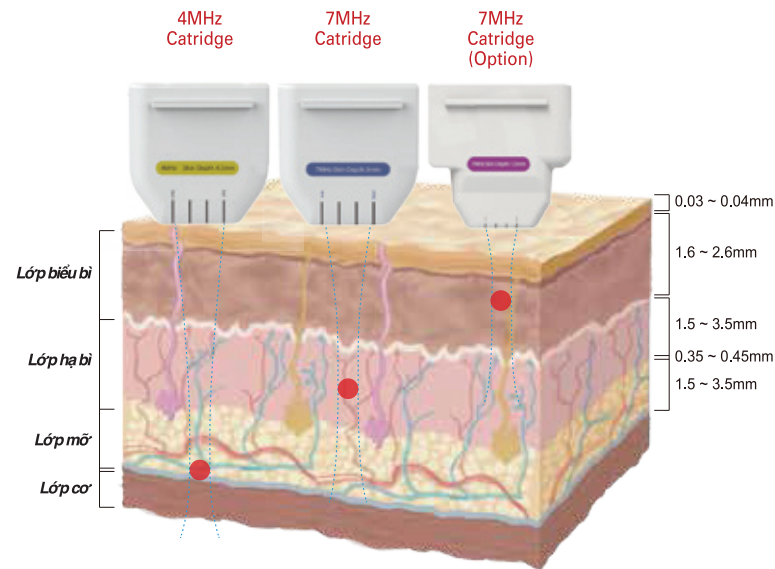
Siêu âm hội tụ cường độ cao

Thiết bị HIFU Ultraskin II là gì?

- Năng lượng sóng siêu âm kích thích lớp cân cơ nông SMAS và tác động tới sâu dưới lớp trung bì nơi tập trung collagen và elastin, mà không làm tổn thương da
- Lớp SMAS co lại do tác động của sóng siêu âm, lập tức gây hiệu quả nâng cơ mặt, đồng thời kích thích lớp trung bì thúc đẩy sự tăng sinh và tái tạo của collagen và elastin.

Lớp SMAS là gì?

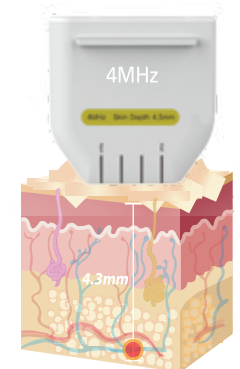
- Là lớp màng mỏng nằm giữa lớp mỡ và lớp cơ dưới da (4.5mm dưới da)
- SMAS là từ viết tắt của hệ thống cân cơ nông. Đó là một thuật ngữ được dùng để miêu tả độ sâu cần tác động của nâng cơ mặt
- Khi da trở nên lão hoá, lớp SMAS cũng bị yếu đi, bị kéo giãn ra bởi trọng lực Trái Đất, từ đó hình thành nên các nếp nhăn và tình trạng chảy xệ.



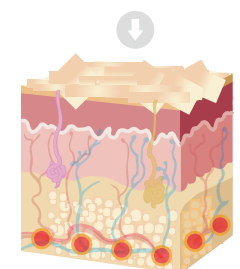
Nguyên tắc trị liệu của Ultraskin II

[Face]

Tần số	4MHz
Độ sâu	4.5mm
Khoảng cách	0.7mm~3.0mm
Độ dài	Up to 30mm

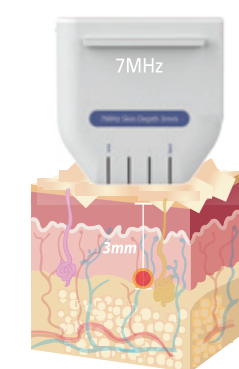


Điểm đông nhiệt được tạo ra ở lớp SMAS bởi cartridge 4MHZ

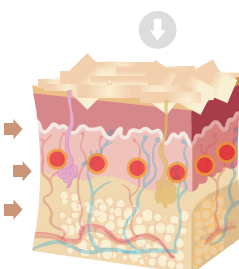


Lớp SMAS co lại làm cho da săn chắc **Hiệu quả nâng cơ tức thì**

Tần số	7MHz
Độ sâu	3.0mm
Khoảng cách	0.7mm~3.0mm
Độ dài	Up to 30mm



Điểm đông nhiệt được tạo ra ở lớp trung bì bởi cartridge 7MHZ

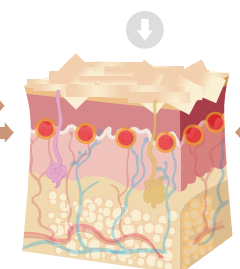


Kích thích lớp trung bì tái tạo collagen **Hiệu quả trẻ hoá da**

[Option]	
Tần số	7MHz
Độ sâu	1.5mm
Khoảng cách	0.7mm~3.0mm
Độ dài	Up to 15mm



Điểm đông nhiệt được tạo ra ở lớp biểu bì bởi cartridge 7MHZ



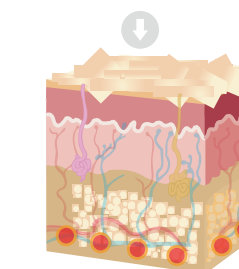
Kích thích lớp trung bì tái tạo collagen **Hiệu quả trẻ hoá da**

[Body]

[Option]	
Tần số	4MHz
Độ sâu	13mm
Khoảng cách	0.7mm~3.0mm
Độ dài	Up to 30mm



Điểm đông nhiệt được tạo ra ở lớp mỡ bởi cartridge 4MHZ



Hifu thâm nhập vào các mô mỡ và phá vỡ chúng **Hiệu quả giảm béo**

Hình ảnh trị liệu ảnh thực tế



Phạm vi trị liệu

- Vùng da chùng nhão, chảy xệ quanh cổ và mắt
- Da vùng xương gò má không căng
- Nếp nhăn quanh miệng
- Vùng da mép bị chảy xệ
- Vùng da chảy xệ ở quai hàm

Tính năng

- Làm co, săn chắc lớp SMAS bằng công nghệ Hifu
- Nâng cơ và làm căng da mặt không cần phẫu thuật
- Thời gian trị liệu ngắn, trị liệu chọn lọc không gây tổn thương cho da

Q&A

Q: Trị liệu HIFU có đau không?

A: Điều này phụ thuộc vào từng khách hàng và vùng trị liệu. Bệnh nhân có thể sẽ cảm thấy hơi ngứa và nóng nhẹ trong suốt quá trình trị liệu.

Q: Thời gian trị liệu thông thường là bao lâu?

A: Thời gian trị liệu cho toàn bộ vùng mặt khoảng 15-20 phút

Q: Khi nào mới cảm nhận được hiệu quả trị liệu?

A: Ultraskin có tác dụng làm căng lớp SMAS ngay lập tức. Thông thường sau hai tháng khi collagen bắt đầu được tái tạo sẽ thấy hiệu quả trị liệu rõ rệt nhất.

Q: Hiệu quả trị liệu được duy trì trong bao lâu?

A: Hiệu quả trị liệu duy trì trong khoảng một năm rưỡi, tùy vào điều kiện chăm sóc sau trị liệu của bệnh nhân.

Q: Sau khi trị liệu cần chú ý điều gì?

A: Một số người có thể cảm thấy hơi khó chịu trong một, hai ngày đầu sau trị liệu, tuy nhiên đó không phải là tác dụng phụ của việc trị liệu mà là hiện tượng tự nhiên hoàn toàn bình thường và khách hàng có thể trang điểm ngay sau khi trị liệu.

