



Innovative Technology  
For Your Medical Aesthetic Needs

**MICROSON**™

A Verdadeira Tecnologia HIFU

Efeito de Lifting não cirúrgico Facial e Corporal

EQUIPAMENTO COM CERTIFICAÇÃO MÉDICA CE



# MICROSON™

## A Verdadeira Tecnologia HIFU

A tecnologia HIFU mais otimizada de sempre num equipamento único e eficaz para aplicações nas áreas da **Medicina e Estética Avançada** fabricado com a tecnologia de ultrassons para um efeito de lifting facial e uma redução da adiposidade localizada. O equipamento Microson™ é um sistema de HIFU (ultrassom focalizado de alta intensidade) para efeito de **lifting** facial ao produzir pontos focalizados de coagulação térmica (TCPs) no sistema musculoaponeurótico superficial (SMAS), derme profunda e tecido adiposo subcutâneo. Este sistema de ultrassons **não invasivo e não cirúrgico** oferece um efeito de lifting facial e corporal sem causar danos na superfície da pele.

### Ações:

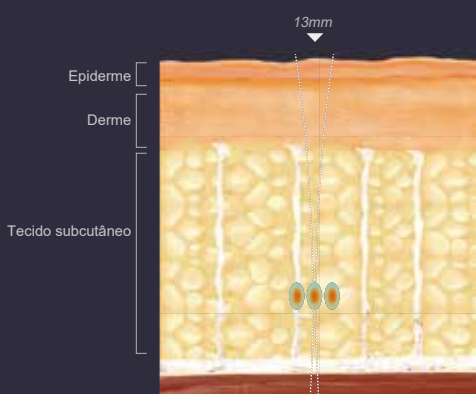
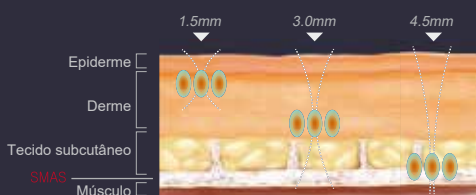
- Efeito tensor na pele
- Efeito de lifting facial (nas sobrancelhas e na linha do maxilar)
- Redução das rugas periorbitais
- Efeito de lifting corporal e adelgaçante (em redor da cintura)

## 1

### Profundidade e foco precisos

Profundidade tripla para um efeito de lifting do rosto e uma profundidade única para corpo

- ➔ 4.5mm SMAS
- ➔ 3.0mm Derme inferior
- ➔ 1.5mm Derme superior
- ➔ 13mm Tecido adiposo subcutâneo



ROSTO

#### 1.5mm

O Microson™ induz a melhoria das rugas ao promover a neocolagénese dérmica superficial através da produção de pontos de coagulação térmica na camada da pele rica em fibras de colagénio a 1.5mm de profundidade.

#### 3.0mm

A derme profunda a 3.0mm da superfície da pele está ligada às camadas do SMAS através dos septos fibrosos. O Microson™ promove o efeito de lifting facial e a regeneração de colagénio ao produzir pontos de coagulação térmica na derme profunda.

#### 4.5mm

A camada do SMAS é uma área da musculatura do rosto que existe a 4.5mm de profundidade da superfície da pele. A camada do SMAS é composta por fibras elásticas, exercendo um papel de contração muscular na superfície da pele. O Microson™ promove um efeito de lifting não cirúrgico facial ao produzir pontos de coagulação térmica nas camadas do SMAS.

#### 13mm

A redução da camada adiposa é conseguida com o aumento da temperatura interna através da coagulação dos adipócitos a mais de 56 graus. Ao aplicar o HIFU a 13mm de profundidade da superfície da pele é possível reduzir de forma eficiente as áreas de maior acumulação de adiposidade corporal como a zona abdominal.

CORPO

## 2 Consumíveis económicos e acessíveis

### Manípulo e Cartucho Robustos

- Cartuchos deslizantes e amovíveis
- Manípulo com design ergonómico



## 3 Controlo preciso das funções

- Saída controlável através dos cartuchos para um procedimento preciso

SM4-4.5	DD7-3.0	SD7-1.5	SC4-13
7 Níveis	6 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1.2J - 0.6J	0.45J - 0.2J	0.25J - 0.1J	1.7J - 0.9J

- Espaçamento otimizado em 3 etapas (S-N-D) da função de ajuste da densidade

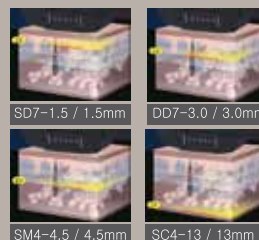
Exatidão para fornecer uma quantidade igual da potência de saída com espaços regulares dos pontos de coagulação térmica

- S** Escassa (S) A densidade é reduzida ao alargar os espaços dos pontos de coagulação térmica
- N** Normal (N) Espaço predefinido dos pontos de coagulação térmica para um resultado otimizado
- D** Densa (D) A densidade é aumentada ao estreitar os espaços dos pontos de coagulação térmica

- Função de definição das linhas para tratamentos personalizados

## 4 Interface de fácil utilização

- Ecrã tátil de 10.2 polegadas
- Permite seleccionar o número de linhas
- Funcionamento animado para cada cartucho



## 5 Cartuchos otimizados em 5 tipos diferentes

Cartucho	Rosto				Corpo
	SM 4-4.5	DD7-3.0	SD7-1.5	SD7-1.5N	SC4-13
Frequência	4MHz	7MHz	7MHz	7MHz	4MHz
Profundidade do tratamento	4.5mm	3.0mm	1.5mm	1.5mm	13mm
Área alvo	SMAS	Derme profunda	Derme superficial	Derme superficial	Gordura subcutânea

Opção

Efeito de Lifting não cirúrgico Facial e Corporal

& Sem desconforto  
& Sem efeitos secundários



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de energia	HIFU
Cartucho	SM4-4.5 / DD7-3.0 SD7-1.5 / SD7-1.5N / SC4-13
Espaçamento	3 Níveis de densidade
Comprimento	25mm (máximo)
Potência de entrada	AC 100-240V, 50/60Hz
Ecrã	Ecrã tátil de 10.2 polegadas
Peso	26kg (equipamento)
Dimensões (LxPxA)	473x538x1228mm

Distribuidor Exclusivo em Portugal



**Sede:** Parque Oriente, Rua D. Nuno Alvares Pereira, Armazém B3 2695-167 Bobadela, T. 210 334 300, geral@sorisa.pt

**Lisboa:** Av. da República, 82-B 1600-205 Lisboa, T. 213 818000/01, comercial@sorisa.pt

**Porto:** R. do Campo Alegre, 1308, 4150-174 Porto, T. 226 061 000, comercial.norte@sorisa.pt

**Coimbra:** Av. Fernão de Magalhães 667 - Loja C, 3000-178 Coimbra, T. 239 841 317, comercial.centro@sorisa.pt

**Faro:** Av. Calouste Gulbenkian Lote 33, Bloco A, Loja B 8005-541 Faro, T. 289 803 391, comercial.sul@sorisa.pt

**Funchal:** Rua 31 de Janeiro 146 - A/B, 9050-011 Funchal - Madeira, T. 291 708 490, sorisa.funchal@sorisa.pt



sorisa.pt