

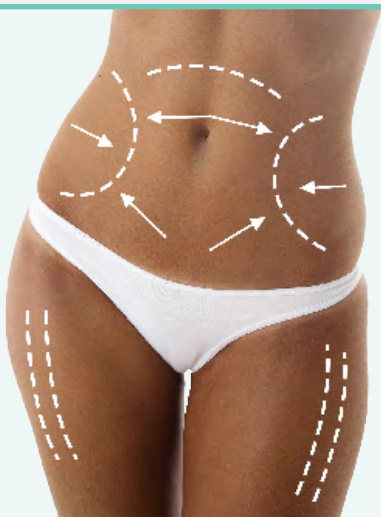
# Focushape Pro®

A revolução da remodelação corporal sem cirurgia

**Ultrassom**  
Focalizado Pulsado



**Vacuum**  
Technology



Apenas a **FOCUSHAPE PRO®** utiliza de forma simultânea os ultrassons focalizados pulsados com a terapia de sucção para a redução de gordura localizada.

## ULTRASSOM FOCALIZADO PULSADO E TERAPIA DE SUÇÃO

A diferença de outros sistemas que utilizam efeitos termogénicos ou calor, ou frio para a refrigeração, **FOCUSHAPE PRO®** é totalmente indolor e não deixa nenhum tipo de sinal visível na sua aplicação, podendo perfeitamente regressar ao seu trabalho ou ir ao ginásio após o tratamento.

## Tecnologia única a nível mundial

**FOCUSHAPE PRO®** é o primeiro sistema não invasivo de remodelação corporal que utiliza pulsos específicos de ultrassons em combinação com a terapia de sucção para eliminar as células adiposas de forma seletiva e totalmente indolor. Até ao momento, não possui comparação com nenhum tratamento do mercado e representa a nova geração nos tratamentos de corpo.



Revolucionário  
**manípulo VUF**



Software  
**inteligente**



# A melhor forma de obter o corpo desejado

## 4 NÍVEIS

DE ENERGIA PARA AJUSTAR  
À ESPESSURA DA GORDURA

## 100.000

DISPAROS - CABEÇOTE  
ALTAMENTE DURÁVEL

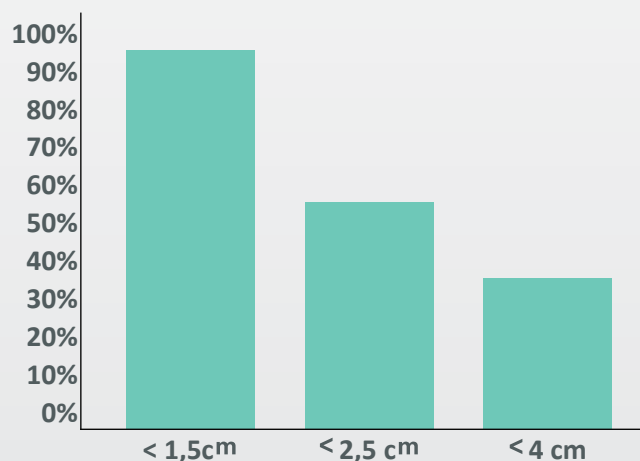
## -2 a 4cm

DE REDUÇÃO DE VOLUME  
APÓS 3-4 TRATAMENTOS

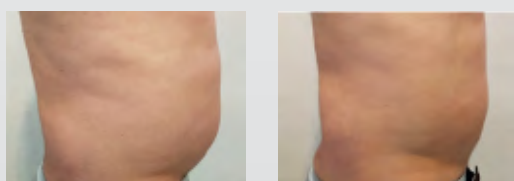
## Resultados clínicos comprovados

Estudo realizado a 15 pacientes com uma única sessão, onde a perda média se situou entre os -3,4 cm de perímetro abdominal.

- ▶ 89% dos pacientes obtiveram uma redução da circunferência superior que 1,5 cm
- ▶ 57% obteve uma redução superior aos 2,5 cm
- ▶ 31% experimentou uma redução na circunferência inferior a 4 cm



## RESULTADOS GARANTIDOS



ANTES

DEPOIS

**1 SESSÃO:** Redução de 3,4cm de perímetro abdominal

## VANTAGENS

### RESULTADOS CLINICAMENTE COMPROVADOS

- ▶ Revolucionária refrigeração cool freez
- ▶ Resultados permanentes e em tempo recorde
- ▶ Único no mundo com sucção simultânea
- ▶ Sistema pulsado que permite um efeito atérmico e indolor

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FREQUÊNCIA

230 KHz

PROFUNDIDADE FOCAL

1.5 cm

NÍVEL DE ENERGIA DO TRATAMENTO

1 ~ 4 Níveis

MODO DE TRATAMENTO

Modo Pulsado

PRESSÃO MÍNIMA DO VÁCUO

< 40 Kpa

TAMANHO DO TIF

105 x 105 x 165 mm

DIMENSÕES

347 x 394 x 1000 mm

PESO

35 Kg