



## Ultra Cavitação para o tratamento

### O que é

---

É um processo que utiliza um ultrassom de baixa frequência que produz efeitos térmicos e mecânicos, em conjunto com o efeito cavitacional, que nada mais é que a formação de bolhas no tecido.

### Indicações

---

Modelagem e diminuição da gordura localizada, por ser um procedimento não-invasivo promove bons resultados de forma indolor e sem efeitos adversos associado a procedimentos invasivos.

### Como é feito

---

É aplicado um gel condutor neutro no local a ser tratado e o ultrassom é aplicado em movimentos circulares lentos.

## Duração do Procedimento

---

De 30 a 60 minutos

## Contraindicações

---

Problemas de pele na área a ser tratada (urticária, psoríase, herpes, etc), portadores de próteses metálicas e marca-passo, gestantes, pessoas com diabetes descompensada e mulheres com DIU (região abdominal).

---