



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).
