

## CAVITACIÓN ULTRASÓNICA LIPOX

Los Ultrasonidos como su nombre indica son ondas sonoras de muy alta potencia pero baja frecuencia por lo que no son audibles para el oído humano.



La Cavitación consiste en un impulso ultrasonoro que conduce al desarrollo físico de microburbujas donde está la grasa, destruyendo la célula adiposa desde el interior. La microburbuja por esa sobrepresión se colapsa generando altas temperaturas en el corazón de la burbuja, es decir, al igual que cuando hervimos agua en el microondas. El efecto calorífico de la burbuja al estallar produce cambios en el medio que le rodea:

1. DESTRUYE EL ADIPOCITO,
2. MEJORA LA CIRCULACION SANGUINIA
3. ELIMINACION DE TOXINAS
4. PERDIDA DE VOLUMEN
5. ELIMANICION DE LA PIEL DE NARANJA.

