

# Ultracavitación Slim Cavit Us

Recientemente ha sido presentada en sociedad la ultracavitación **SlimCavit US®**, una técnica avanzada en tratamientos estéticos.



- Ultracavitación Medico-Estética
- Parámetros estables: 38 KHz nominales de frecuencia Ultrasonidos 70 W de potencia total de salida
- Dos manípulos de material quirúrgico (plano y cóncavo) de aleación de cobre, níquel i cerámica

# Ultracavitación Slim Cavit Us

Ahora, sabemos que los ultrasonidos a baja frecuencia producen en un fluido una serie de burbujas que aumentan de tamaño de forma progresiva hasta colapsarse. Si sustituimos el fluido por tejido adiposo, y los ultrasonidos genéricos por ultrasonidos de una frecuencia y potencia específicas obtenemos, en conjunto, la técnica de la **SlimCavit US®**. Esta técnica destruye los nódulos donde se acumula la grasa produciendo cavidades e implosiones en el interior del adipocito. Reduciendo el efecto "D2piel de naranja" D3 de una forma casi inmediata y sin cirugía.

La ultracavitación **SlimCavit US®** utiliza la frecuencia necesaria y adecuada para que el tejido adiposo, donde se aloja la celulitis, absorba la energía irradiada, de ese modo nos aseguramos que la cavitación se produce solamente en tejidos objetivo. **SlimCavit US®** dispone de dos cabezales, uno plano utilizado para adiposidades difusas y uno cóncavo focalizado para adiposidades fibrosas localizadas. La gran potencia de **SlimCavit US®**, 70 W (wattos) permite trabajar cualquier volumen de tejido en un tiempo récord. La utilización de la cavitación no solo se emplea para la eliminación de la grasa localizada, pues al eliminar los pequeños índices de grasa en lugares como los brazos permite que el músculo sea reafirmado y tonificado con mayor facilidad y prontitud.

## Resultados visibles



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de aparato:

Aparato de ultracavitación para uso estético

### Conformidad y normativa:

89/336/CEE -DD 73/23/CEE -DD 93/68/CEE

### Normas de referencia:

CEI 62-39 - CEI 62-24 - EN 55011 - EN-3-2  
EN 61000-3-3 - EN50082-1

### Clasificación:

Segun norma CEI 62-39 Clase II -DD Tipo B

### Display:

LCD Gráfico 240x128

### Alimentación:

90-245 Vca 50-60 Hz

Potencia absorbida: 70 W

Modulación Sweep: 38 KHz

Protección de líquidos: IPX0

### Manipulos en dotación:

1 a cabezal plano

1 a cabezal concavo

Clase: 1 B

**Aparato construido conforme  
a la normativa cei 62.39**

**EXTRO**  
Professional Equipments