

ODÍN

Cavitación de última generación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- FRECUENCIA DE CAVITACIÓN: 28 KHz y 40 KHz.
- Salida máxima de cavitación: 100 W.
- Control de intensidad: 1 a 5 ajustable.
- Modo de trabajo: continuo o pulsado.
- Fuente eléctrica: 100/200V + 10% 60 Hz.
- Dimensiones: 50 cm.
- Peso: 8 Kg.
- Superficie de los electrodos: 45 mm.
- Pantalla monocromática azul.
- Consumo energético: 300W.

Unión • LáseR
Aparatología Estética

info@unionlaser.es

www.unionlaser.es - [facebook.com/UnionLaser](https://www.facebook.com/UnionLaser)

Distribuido por:

Unión • LáseR
Aparatología Estética



¿Qué es la cavitación?

Cavitación es un término que procede del latín "Cavus" que significa cavidad o espacio hueco.

Dicho espacio hueco se consigue con la aplicación de ondas sónicas de baja frecuencia.

Una longitud de onda larga, con una frecuencia baja (28 y 40 KHz) produce cambios de presión interna en el tejido adiposo. Estos cambios unidos al aumento de temperatura crean unas micro-burbujas que implosionan sobre el adipocito, proporcionando la destrucción selectiva.

EFFECTOS DE LAS TERAPIAS

Piel de naranja y celulitis localizada pueden eliminarse, sin riesgo y de forma efectiva, mediante la aplicación personalizada de las dos frecuencias de las que dispone Odín, adaptadas a las diferentes características de espesor y localización del tejido adiposo y la celulitis.

Cavitación

Efectos fisiológicos:

- Aumenta el metabolismo celular.
- Modificación del tejido graso (Lipólisis).
- Oxigenación de la Dermis.
- Normalización de la fibrosis.
- Mejora el drenaje.
- Mejora la circulación.

Tratamientos:

- Piel de naranja
- Reducción de abdomen
- Reducción de flancos
- Penetración de activos
- Tonificación
- Fibronodulos
- Cartucheras
- Tratamiento de rodillas
- Tratamiento de brazos
- Fibrosis

