



## **Onda de Choque** **2500S**

El tratamiento ideal que moldea el cuerpo

Las ondas acústicas proporcionan un tratamiento ideal para moldear el cuerpo

[www.indesasl.es](http://www.indesasl.es)





## ⊕ Beneficios

- Estimulación de la microcirculación (sangre/linfa).
- Reducción de grasa en las células adiposas, aumentando la permeabilidad de las células grasas.
- Aumento de la elasticidad de las fibras del tejido conectivo.
- Mejora de la tonicidad de la piel.
- Estimulación del metabolismo celular.



# Onda de Choque 2500S

Las ondas de choque u ondas acústicas se han convertido por su valor, en uno de los tratamientos más efectivos para luchar contra la celulitis.

El término "terapia con ondas de choque" se refiere a los pulsos de presión mecánica que se expanden como una onda en el cuerpo humano.

Estas ondas pasan a través de los tejidos cutáneos mediante un masaje neumático, sin causar daños. El tratamiento de ondas acústicas utiliza los mecanismos de reparación natural del cuerpo humano para reafirmar el tejido.

La compresión y descompresión provoca efectos biológicos microscópicos intersticiales y extracelulares, que potencia el incremento de la circulación sanguínea, la vascularización y la regeneración de los tejidos.



## ⊕ Aplicaciones

Tratamiento anticelulítico (Grado I - III).

Remodelación corporal.

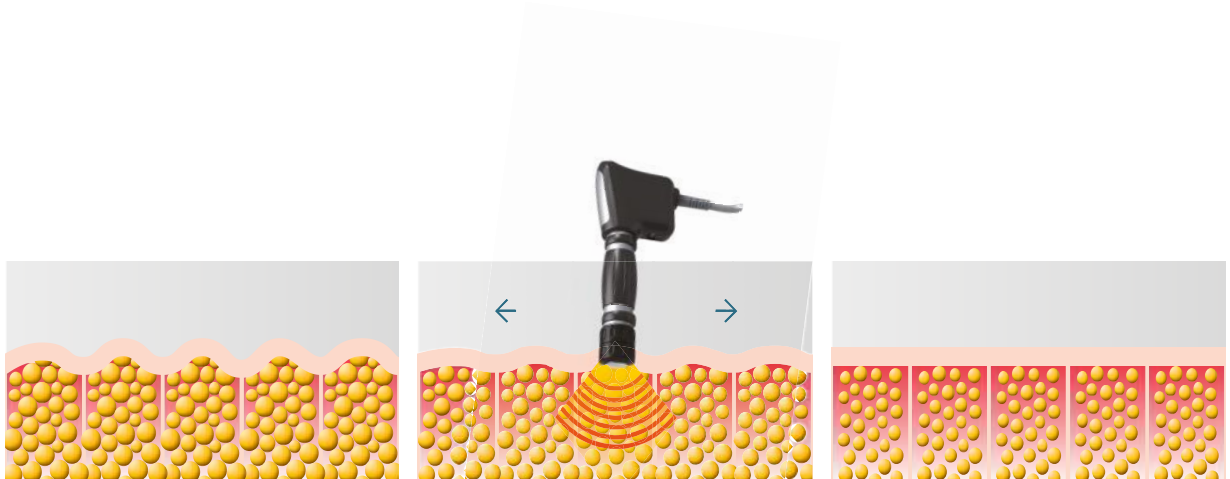
Mejora la elasticidad de la piel.

Tratamiento de la irregularidad de la piel después de la liposucción.

Tratamiento de arrugas y cicatrices.

Estimula el sistema linfático.

Tratamiento de las estrías.



## TRANSMISORES STANDAR



### 15 mm Transmisor Radial :

Rompe la grasa y tejido conectivo en las zonas más profundas



### 20mm Transmisor Radial:

Incrementa el riego sanguíneo y flujo linfático. Estimula la creación de un nuevo colágeno.



### 36mm Transmisor Radial:

Relaja la musculatura y tejido conectivo en grandes zonas, incrementa el riego sanguíneo y flujo linfático.

## TRANSMISORES OPCIONALES



### 6 mm Transmisor Acupuntura



### 15 mm Transmisor Focal



### 15 mm Transmisor Profundo

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- \* Canal: 1 (viene con un aplicador).
- \* Frecuencia: 1-17 Hz (ajustable a 1Hz).
- \* Presión: 1.0-4.0 bar (ajustable a 0.1bar).
- \* Pantalla: 7" LCD pantalla táctil color.
- \* Compresor: compresor de aire silencioso.
- \* Dimensiones: 39.5(L) x 39(W) x 19.4(H) cm.
- \* Peso: aprox. 8.5 kg (aplicador excluido).
- \* Fuente de alimentación: 100-240V, 50/60Hz.

### Certificación



Promoting member of ISMST



CE (MDD)



ISO13485 / ISO9001



Health Canada



Therapeutic Goods Administration



INMETRO

