

NOVATERM



RADIOFRECUENCIA DIATERMIA

Técnica no invasiva de tratamientos de transferencia de corrientes de alta frecuencia al organismo por **CALENTAMIENTO Y FRICCIÓN.**



Descubre más en **661 810 908**
www.nacnova.com

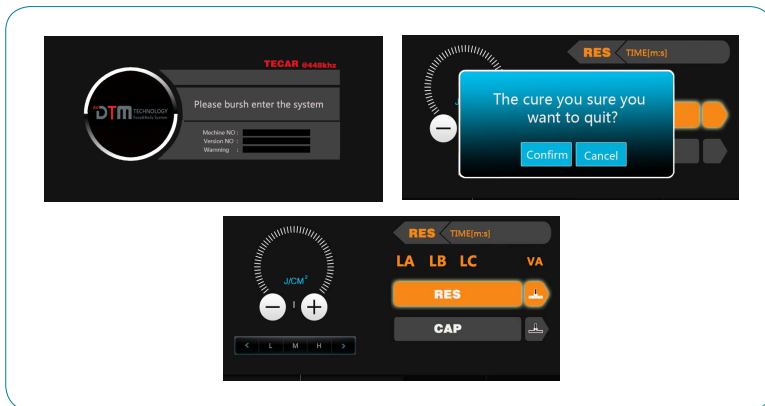
nacnova
APARATOLOGÍA MÉDICO-ESTÉTICA

NOVATERM

La diatermia consiste en la transmisión de corrientes de alta frecuencia al interior del cuerpo del paciente. De esta forma, se consigue una estimulación de las células aumentando su metabolismo, pudiendo llegar a tejidos profundos difíciles de activar. Esto provoca un aumento de la temperatura en los tejidos.

Qué diferencia hay entre radiofrecuencia capacitiva y resistiva?

La diferencia entre la diatermia capacitiva y la resistiva es que la primera se utiliza a nivel facial y la segunda en el resto del cuerpo. ¿Qué se consigue con un tratamiento de diatermia resistiva en el cuerpo? Reducir la grasa localizada.



Características técnicas

Technology: RET+RF+CET

Frecuencia: 448 KHz

Power: 300W

Peso: 10 kg