



## **CAVITACION 40K + RADIOFRECUENCIA 6/4 POLOS +FOTONES**

### **INTRODUCCION**

La fuerte onda sonora de 40000MHz vibra las células grasas a toda velocidad y produce numerosas bolsas de aire vacío dentro y fuera de las células de grasa esto afecta las células grasas que a su vez implotan y se desintegran en forma de triglicéridos, glicerol y ácidos grasos.

Después las ondas de RF de 1MHZ se utiliza para posicionar y apretar la piel y por ultimo libera la grasa y el glicerol integrado junto con los ácidos grasos libres a través del sistema linfático.

Este moldeo corporal de grasa generado por el equipo hace que las células de grasa imploten y conduce a un mayor movimiento molecular, debido a la ruptura de células grasas que logran efectos de construcción corporal, reducción de peso y por ende un mayor nivel de energía.

### **CAVITACION**

Fuertes ondas sonoras de 40000MHz en movimientos por fricción impactan las células de grasa con firmeza reducen el tamaño de las células grasas, la humedad en las células grasas y aumentan el consumo efectivo de calorías; Es más, El sonido y la fuerza de la onda vibratoria impacta las células de grasa haciendo que exploten de forma instantánea, reduce la cantidad de células de grasa y lograr así los efectos de eliminación de grasa, pérdida de peso y grasa corporal.

### **RADIOFRECUENCIA**

Al estar integrado con la tecnología de RF más avanzado, el instrumento puede llegar directamente a la grasa corporal con excelente posicionamiento, dirigido a las de células de grasa las cuales a su vez generan calor por fricción esto aumenta la temperatura local. El exceso de grasa y las toxinas serán eliminadas a través de las glándulas sudoríparas por medio del sistema linfático. Los efectos de la disolución de grasa son controlados y ajustados desde el menú del equipo principal que controla la fuerza de la terapia. Por lo tanto efectos como mejora de la circulación sanguínea, aceleración de la descomposición de grasa, la eliminación de la celulitis y la grasa terca serán muy evidentes.

El equipo cuenta con RF Sextupolar, RF Cuadrupolar (mediano) y RF Cuadrupolar (pequeño).

El electrodo RF Cuadrupolar pequeño transmite y genera ondas de RF en un campo eléctrico que penetra en el tejido subcutáneo a una frecuencia de 450khz, este campo cambia su polaridad 450,000 veces por segundo lo que genera energía térmica dentro de los tejidos, Las partículas de la piel en respuesta a este cambio eléctrico - termico responden, también cambian, se contraen y producen colágeno en la dermis de forma inmediata cuando la temperatura alcanza de 60 a 70 grados Celsius, el tratamiento antiarrugas más novedoso que tu cliente detectara inmediatamente y los efectos de estiramiento en la piel serán notorios cuando con el tratamiento sesión a sesión se eliminen las arrugas, cicatrices, líneas de expresión, se restaure la elasticidad de la piel y la luminosidad gracias al incremento del colágeno y el reposicionamiento de las células que darán por resultado una capa cornea más espesa, firme y renovada.



#### CARACTERÍSTICAS DEL TRATAMIENTO

1. Tratamiento indoloro la frecuencia RF más fina y en la posición correcta, en comparación con otras tecnologías de radiofrecuencia, con el más bajo consumo de energía y la suficiente potencia, un equipo seguro y eficaz.
2. Usando un método complejo para controlar las diferentes corrientes de energía el equipo controla la ubicación y la profundidad correcta en la superficie de la piel y accesa de forma homogénea a la capa de piel objetiva sin dejar ningún lugar sin carga.
3. La orientación selectiva de tejido graso evita el calentamiento otras áreas del cuerpo logrando efectos más rápidos en el tratamiento
4. Cero invasivo y sin tiempos de recuperación ya que todo proceso se completa sin necesidad de cirugía y anestesia y sin riesgo de ganar el peso perdido.

#### CONTENIDO DEL PAQUETE

Unidad Principal X1

Cavitación 40k x1

Radiofrecuencia Sextupolar X1

Radiofrecuencia Cuadrupolar mediano X1

Radiofrecuencia Cuadrupolar pequeña para rostro RF X1

Línea de poder X1

