



SC

FORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN
MÉDICO ESTÉTICA

MOD RF-SP/21

RADIOFRECUENCIA CAPACITIVA-RESISTIVA

500W - 448 KHz



¿Que es la DIATERMIA por RADIOFRECUENCIA?

Es una técnica de tratamiento no invasiva que consiste en la transferencia de corriente de alta frecuencia al interior del tejido corporal.

Esta energía provoca desplazamiento de cargas iónicas en los tejidos y la fricción de éstos genera un calentamiento endógeno del tejido, **DIATERMIA**.

OBJETIVO:

El objetivo de esta tecnología es provocar la reactivación de los procesos metabólicos generando una vasodilatación intensa, aumento de flujo sanguíneo, síntesis de colágeno y elastina en la piel.

Del mismo modo, es muy utilizada en la aplicación y potenciación de los principios activos y cosméticos, pues gracias a su gran poder de transferencia favorece la electroporación aumentando considerablemente la permeabilidad de la piel. Por ello, cualquier cosmético penetra y se transfiere a las capas más profundas, por lo que aumenta mucho su efectividad



TRATAMIENTOS-APLICACIONES

APLICACIONES

Las características singulares de esta tecnología la convierten en el mejor aliado de las clínicas de estética avanzada, consiguiendo resultados insuperables tanto en tratamientos corporales como faciales.



©SHAPE & PROJECTS S.L.U

TRATAMIENTOS FACIALES

- Hidratación
- Mejora la flacidez
- Reafirmante
- Tratamientos antienvjecimiento
- Estimulación de la producción de colágeno
- Remodelación del óvalo facial
- Alisamiento de la piel y corrección pequeñas imperfecciones



TRATAMIENTOS CORPORALES

- Drenante
- Reafirmante
- Anticelulítico
- Atenuante de estrías.
- Definición de contornos

DIATERMIA / RADIOFRECUENCIA RF-SP/21

Radiofrecuencia Diatermia RF-SP/21. El equipo más potente y completo del mercado con el que podrás obtener los mejores resultados, visibles desde las primeras sesiones.

DIATERMIA CAPACITIVA:

Especialmente indicada para el tratamiento del tejido superficial con alto contenido en agua, activando la circulación en los tejidos blandos. Transductores revestidos de un material cerámico que proporcionan la impedancia adecuada para ello.

DIATERMIA RESISTIVA:

Especialmente indicada para el tratamiento del tejido profundo y lograr la reactivación de procesos metabólicos endógenos. La transferencia de energía es más profunda consiguiendo que el aumento de temperatura llegue al tejido graso y fibrótico. Transductores metálicos especialmente diseñados para obtener una alto rendimiento de transferencia y baja impedancia.

FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA 448 KHz:

Diversos estudios concluyen que esta es la frecuencia de aplicación idónea para una alta transferencia iónica entre las diferentes capas intercelulares, obteniendo una reparación efectiva de los tejidos.

EL MÁS POTENTE, 500W:

La mayor potencia máx que nos permite trabajar incluso con productos cosméticos de alta impedancia.

ACTIVADOR/DRENANTE:

Además de la posibilidad de escoger en el software Diatermia Capacitiva o Resistiva, el equipo tiene una tecnología innovadora, equipada con un transductor especialmente diseñado para una correcta aplicación. Indicado para la activación circulatoria, masaje y drenaje linfático



DIATERMIA / RADIOFRECUENCIA

RF-SP/21

CAPACITIVA



RESISTIVA



448 KHz



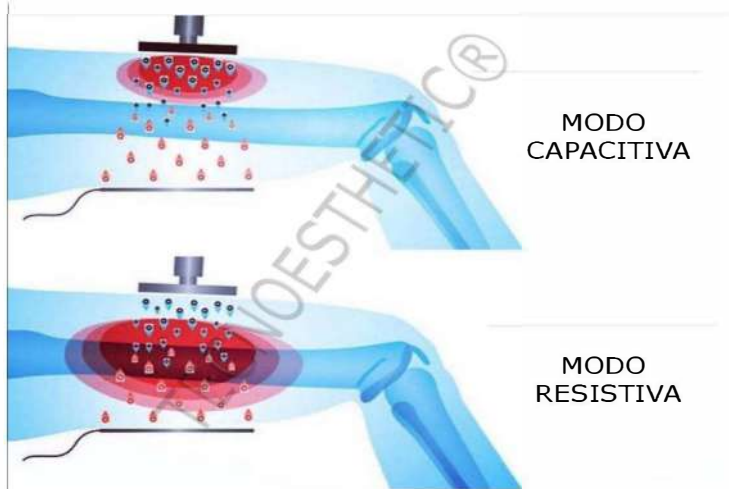
500W MAX



**ACTIVACIÓN
DRENAJE**



**NEUTRO
PASIVO**



Pantalla táctil de última generación, software muy preciso con medición instantánea de impedancia y transferencia de tensión.

DIATERMIA RF/SP21



- *Tecnología Avanzada de última generación
- *Resultados visibles desde las primeras sesiones.
- ***448 KHz Frecuencia de energía** optimiza la transferencia intercelular de iones, favoreciendo la recuperación y regeneración de tejidos.
- ***No invasivo - Indoloro.**
- *Medición en tiempo real de Transferencia de Energía y Resistencia. Máxima Seguridad.
- *Reactiva los procesos metabólicos.
- *Radiofrecuencia 3 Fases:
CAPACITIVA / RESISTIVA / ACTIVACIÓN
- *Facial y Corporal

Características Técnicas:

Voltaje Entrada: 220V +- 10% 50HZ

Potencia Max: 500W

Tensión Max: 2A

Frecuencia Aplicación: 448 KHZ

Tamaño: L-400mm * W350mm * L200mm

Temp. Trabajo: -10°...+50°

Peso: 13 KG.

Humedad Max: 90%

