

# INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICO-ESTÉTICA



*Nos ponemos en tu piel*



# SISTEMA DE RADIOFRECUENCIA

## TRANSFORMA LA ENERGÍA EN RESULTADOS Y POTENCIA LA BELLEZA DESDE EL INTERIOR

El sistema de **radiofrecuencia bipolar** es una técnica que consiste en la aplicación de radiaciones electromagnéticas que provocan el calentamiento de las diferentes capas de la piel. También produce la retracción del colágeno y de las fibras envejecidas de la piel para dar lugar a la formación de nuevas fibras.

Este calentamiento influye sobre el tejido graso subcutáneo, es decir, **actúa desde dentro** de la piel, lo que produce beneficios como:

- Formación y reestructuración de nuevo colágeno
- Favorece la circulación sanguínea
- Drenaje linfático
- Migración de fibroblastos





# TRATAMIENTOS Y ESPECIFICACIONES

**RADIVEX** es un equipo de radiofrecuencia bipolar con el que se pueden realizar tratamientos faciales y corporales abarcando más superficie dérmica gracias a sus manípulos multipolares.



RADIVEX	
SISTEMA RF	BIPOLAR RADIO FLASH PROGRESIVO
PIEZAS DE MANO	1 RF CORPORAL+ 1 RF FACIAL
ÁREA DE TRATAMIENTO	CORP. 33cm2 / FACIAL 7,5cm2
EXTRAS	AJUSTE DE SENSORES TÉRMICOS, CONTROL DE SESIONES, FIRMWARE MULTILINGÜE ACTUALIZABLE, AJUSTE DE FRECUENCIA, PANTALLA COLOR TÁCTIL 10", CONTROL BRILLO PANTALLA
REFRIGERACIÓN	AIRE
PESO	6.5 Kg
DIMENSIONES FÍSICAS	40 X 35 X 21CM
ALIMENTACIÓN	100-240VCA / 50-60HZ AUTO-REGULABLE
CONSUMO MÁX.	250W
FRECUENCIA	600 KHz

Reafirmación dérmica  
Rejuvenecimiento  
Estrías  
Celulitis

# NUESTRO COMPROMISO: FABRICACIÓN ESPAÑOLA A TU ALCANCE



## PRECIO:

Mejor precio del mercado en productos fabricados en nuestro país.

## GARANTÍA:

Garantía de 1 año ampliable gratuitamente a 3 años.

## FINANCIACIÓN:

Todos nuestros equipos ofrecen financiación.  
Envío a cliente final.

## CONTACTO

+ (34) 608 361 260

[buzon@emovex.es](mailto:buzon@emovex.es)

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

Ctra. N-323a, Km-148'5 37.039832, -3.642574,  
18640 Padul, Granada

**emovex**

*Nos ponemos en tu piel*