

RADIOFREQUENCY

RADIOFRECUENCIA TRIPOLAR



¿Qué es la radiofrecuencia?

El principio de calentamiento por Radiofrecuencia se basa en el movimiento de las cargas eléctricas debido a la presencia de un campo eléctrico que cambia de polaridad en forma alternada y constante. Al aplicar un campo eléctrico a los tejidos, sus moléculas de agua tienden a deformarse, ya que las cargas son atraídas por el electrodo de polaridad opuesta (principio de electrólisis).

Cuando se invierte la polaridad del electrodo, las cargas de las moléculas van en sentido opuesto y estos cambios sucesivos de dirección causan fricción molecular, generando energía cinética, lo que se transforma en calentamiento. Entre mayor frecuencia, más intensa es la fricción y por lo tanto, mayor el calentamiento.





Radiofrecuencia Tripolar:

La energía que aporta el equipo **RADIOFREQUENCY**, es de radiofrecuencia tripolar, la cual es mucho más focalizada, alcanza mayor profundidad y mayores temperaturas internas, los tejidos se calientan hasta tres veces más, que con una radiofrecuencia monopolar o bipolar.

El calor es máximo en la zona de aplicación porque la dispersión de energía es mínima, lo que hace que se requiera menos potencia para producir el mismo efecto que con otros equipos.

Indicaciones:

- Moldeamiento corporal
- Tonificación y rejuvenecimiento de la piel
- Arrugas
- Flacidez de la piel
- Flacidez muscular
- Reducción de grasas
- Reducción de la celulitis
- Levantamiento y expresión del rostro
- Reabsorción, modelación y firmeza de papada
- Laxitud del cuello
- Flacidez alrededor de los ojos
- Líneas finas y arrugas
- Cicatrices
- Activación de la circulación sanguínea
- Activación del sistema linfático



INFC	RMACIÓN TÉCN	[(CA RADIOFRI	CA RADIOFREQUENCY	CA RADIOFREQUENCY
Tipo de salida	Tripolar				
Potencia de salida	300W		6.0		
Variación de potencia	Escala de 1 a 50				
Frecuencia de salida	1 MHz				
Tipo de emisión	Continua o Pulsada		PION	bio medik	bio medik
Pulso de emisión	1 a 9 segundos			FREQUENCY	FREQUENCY
Temporizador	1 a 50 minutos				11 1
Alimentación	120 vAC / 60 Hz				
Dimensiones	(19 x 35 x27) cm				
Peso	5.5 Kg				
Accesorios	Cabezal facial				
	Cabezal corporal			amm	
	Cable de poder				
	Maletín		annu T	mm 7	cmm-7
	Manual de usuario				
	Pedestal				

comercial@procesos biomedicos.com

Tel: 4488984 Cel: 311 4245273



