

Phoenix^{RF500}

Phoenix^{RF500}



Sapphire

- Manípulo RF Capacitivo con electrodos intercambiables (20, 40, 60, 80mm), con una potencia de salida de 500 VA.



- Manípulo RF Resistivo con electrodos intercambiables (40, 60, 80mm) y una potencia de salida de 200 w.



- Manípulo Fotoestimulación de Led Rojo (650nm).



- Manípulo RF Resistivo Bipolar con electrodo fijo de 40 mm y una potencia de salida de 100 w.



Diatermia Capacitiva

La corriente cambia constantemente de polaridad, el calor se genera principalmente por rozamiento de moléculas bipolares. El agua es la sustancia del organismo que más moléculas dipolares tiene por tanto la corriente actúa sobre los tejidos que contengan mayor contenido en agua principalmente muscular y vascular

Diatermia Resistiva

La corriente entra en el organismo de manera más directa.

En este caso aumenta la temperatura en los tejidos con mayor resistencia eléctrica, tejido adiposo. La resistencia de la grasa es unas diez veces superior a la del tejido de la dermis. En este caso predomina el efecto térmico en el tejido adiposo y membranas celulares.


LA FOTOTERAPIA (Fotoporación)

Las terapias en las que aplicamos luz LED se conocen como Terapias Fotodinámicas o Fotoporación es otra técnica que ayuda al cuidado de nuestra piel La luz roja es la que va a actuar como antiarrugas y como terapia de rejuvenecimiento cutáneo. Los infrarrojos usan longitud de onda larga, por lo que pueden penetrar profundamente en la piel. Se activan los Fibroblastos, que son los responsables de la formación del Colágeno y Elastina

Diatermia Resistiva Bipolar

En este caso el electrodo de tratamiento lleva incrustado en el mismo cabezal un electrodo de salida y un electrodo de retorno por lo que la corriente está en constante movimiento de un polo hacia el otro.

El Phoenix RF500 utiliza la frecuencia capacitiva monopolar aumentada (448 KHz) para llegar a la profundidad óptima necesaria, para actuar sobre la dermis e inducir a los fibroblastos a producir nuevo colágeno, con un calentamiento más homogéneo y profundo que equipos que usan electrodos múltiples.



El resultado del calentamiento tisular puede alcanzar subidas de temperaturas de hasta 11°

“La radiofrecuencia depende del comportamiento eléctrico del tejido, del tamaño del electrodo y del grosor del tejido.”

La Diatermia por radiofrecuencia es un método seguro, trabaja en todas las capas de la piel para revitalizarla de forma natural.

Con garantía

 Sapphire

RADIOFRECUENCIA

CAPACITIVA | RESISTIVA MONOPOLAR

RESISTIVA BIPOLAR

FOTOESTIMULACIÓN



Sapphire

La radiofrecuencia son **emisiones electromagnéticas** que se transforman en **energía térmica**.

La Diatermia genera una activación celular profunda con los tres efectos fundamentales siguientes:

Atérmicos

- Incrementa el metabolismo celular
- Activa la nutrición celular

Térmicos

- Incremento de la micro-circulación
- Mejora del flujo sanguíneo
- Activa la oxigenación tisular
- Favorece el drenaje

Hipertérmicos

- Mejora el flujo sanguíneo
- Activación del metabolismo
- Drenaje de productos catabólicos
- Reestructuración tisular



Características técnicas

Consumo máximo:	200 W
Potencia Rf capacitiva	500VA
Potencia Rf resistiva	200 W
Potencia Rf resistiva bipolar	100 W
Interface:	Pantalla color 10'' Touch Screen Backlight LED

Aplicadores

Electrodos capacitivos:	20 / 40 / 60 mm / 80 mm Ø
Electrodos resistivos:	40 / 60 / 80 mm Ø
Placa de retorno	14x20 cm
Electrodo resistivo bipolar:	40 Ø
LED ROJO (650nm)	3 w
Frecuencia de salida:	448 khz ± 3%



LA GARANTÍA DE UNA GRAN FÁBRICA



Sapphire

900.103.260

www.LaserSapphire.es

hablemos@lasersapphire.es

Sapphire

www.SapphireGroup.es

C/ Etileno 2, 47012 Valladolid · SPAIN