

HEBE RF

a la vanguardia de la tecnología

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RF tripolar.
Frecuencia: 6MHz.
Potencia: 2,5 J ajustable.
3 electrodos (pequeño, mediano y grande).
TFT táctil de color verdadero.
Consumo energético: 750W.

Unión • LáseR
Aparatología Estética

Unión • LáseR
Aparatología Estética

info@unionlaser.es

www.unionlaser.es - facebook.com/UnionLaser

Distribuido por:



Radiofrecuencia, la corriente reafirmante por excelencia

Por los resultados conseguidos se considera la radiofrecuencia tripolar como la generación más avanzada entre las radiofrecuencias.

Su modo de acción se basa en la transformación de la energía electromagnética en energía calórica, sin que la epidermis se resienta por el aumento de temperatura.

La radiofrecuencia tripolar desencadena un movimiento de rotación en las moléculas de agua del tejido conjuntivo (dermis) que deriva en un aumento de la temperatura local, provocado por la resistencia de los tejidos al paso de los electrones.

Su elevada temperatura proporciona proteínas de choque térmico que desnaturalizan la estructura molecular del colágeno, contrayendo sus fibras y proporcionándolas un efecto primario inmediato de tensión desde el interior y otro secundario, a medio-largo plazo, con la formación de nuevas fibras de colágeno (neocolagénesis).

TRATAMIENTOS

- Reafirmación facial
- Lifting doble mentón
- Tensado de párpados
- Remodelación de senos
- Reafirmación de senos
- Reafirmación corporal
- Tratamiento específico de brazos
- Elevación de glúteos
- Tonificación de muslos y flancos
- Oxigenación
- Penetración de activos
- Remodelación corporal
- Celulitis

RADIOFRECUENCIA TRIPOLAR

- Aumenta la formación de nuevo colágeno al estimular los fibroblastos.
- Aumenta las proteínas de choque térmico.
- Oxigenación cutánea.
- Aumenta el flujo sanguíneo capilar de la dermis.
- Reestructura la organización del colágeno en la fibrosis.
- Aumenta el metabolismo celular (reparación tisular).