

FACIAL + CORPORAL



radiofrecuencia tripolar

Calentamiento controlado de los tejidos subcutáneos.

Aparato estético para el tratamiento localizado de calor, capaz de calentar los tejidos subcutáneos por mediación de radiofrecuencia generada por un sistema capacitivo.

Su particular frecuencia de emisión de 1.2 MHz, el acoplamiento capacitivo y la posibilidad de elección de 2 manípulos, permite conseguir un calentamiento controlado y seguro en los tejidos adiposos y subcutáneos de todo el cuerpo.



Está particularmente indicado en el tratamiento localizado de alteraciones estéticas de la celulitis y las alteraciones estéticas de la piel como arrugas, "piel de naranja" o post-acné, demostrando un eficaz efecto Anti-Aging.

El efecto biológico del calor producido por la radiofrecuencia a nivel de la dermis y a las fibras de colágeno, consigue la contracción inmediata de las fibras con un efecto progresivo en los siguientes 4-6 meses.

El efecto consiguiente es un estímulo de la actividad de los fibroblastos con síntesis de nuevo colágeno, elastina y ácido hialurónico con aumento de la densidad dérmica, que mejora el aspecto del cutis o de la "piel de naranja."

Sobre la cara reduce las arrugas debido al aumento de la producción del colágeno.

EFFECTOS DEL CALOR INDUCIDO EN EL TEJIDO ADIPOSO:

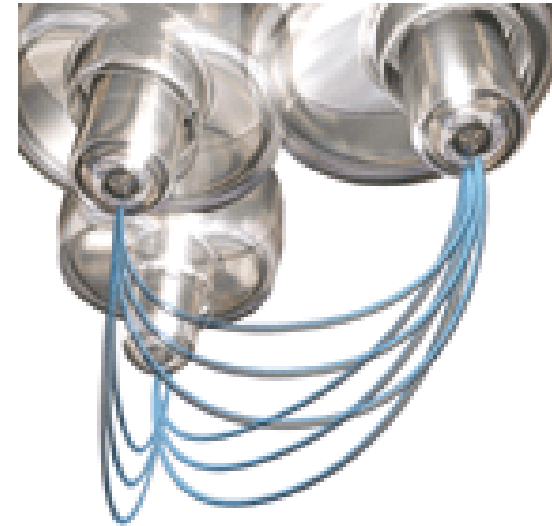
- Aumento del metabolismo

De acuerdo con el principio establecido de Van't Hoff, con el calor se acelera las reacciones por el aumento de temperatura.

Donde se aplica más calor, se produce un aumento del metabolismo. Al aumentar el metabolismo, aumenta el aporte de oxígeno y nutrientes tal como la producción de catabolitos y metabolitos.

- Vasodilatación

En los tejidos se dilatan los capilares y arterias, por efecto directo del calor, pues el flujo sanguíneo aumenta sobre todo en los tejidos superficiales, aportando un mayor caudal de oxígeno y materiales nutrientes, mientras que permite la eliminación de los productos de deshecho.



- Aumento de la eliminación de los productos de deshecho

En caso de vasodilatación generalizada la resistencia periférica se reduce, debido al efecto sobre las terminaciones nerviosas médias.

Puesto que la sangre calentada circula por todo el cuerpo, influye sobre los centros de termorregulación y aumenta por lo tanto la actividad de las glándulas sudoríparas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	220-240V 50Hz
FACIAL	1 manípulo
CORPORAL	1 manípulo
RADIOFRECUENCIA	Tripolar, sistema capacitivo, 1.2 Mzh
MODO OPERATIVO	Programas preasignados o manual
POTENCIA	35W
PESO	15Kg
SEGURIDAD	Certificado CE Clase 1A, norma CEI 62.39, Fabricado en la UE



www.disderma.com