



R8

ZONER
LA TRILOGÍA DE TU ÉXITO

BIOESTIMULACIÓN
RADIOFRECUENCIA
MESOPORACIÓN

ZONER es un equipo completamente diseñado y realizado en Italia por los laboratorios Panestetic Technology.

ZONER es un equipo revolucionario, ideado para contrarrestar rápida y efectivamente el envejecimiento de los tejidos en rostro, cuello, escote y cuerpo en general.

ZONER garantiza resultados realmente tangibles ya a partir de la primera aplicación: es un aparato que en un sólo sistema incorpora 3 tecnologías fundamentales capaces de contrastar los signos del tiempo.

Resultados:

+ 50% TONICIDAD
- 60% SIGNOS DE ENVEJECIMIENTO
+ 70% FIRMEZA



TRILOGÍA ZONER

BIOSTIMCELL: BIOESTIMULACIÓN que reactiva la circulación periférica a través de la emisión de rayos infrarrojos a 855 nm. Los rayos infrarrojos (IR) son radiaciones electromagnéticas con una longitud de onda mayor que la luz visible. El término infrarrojo indica que la frecuencia de tales rayos sea inferior a la que libera el color rojo del espectro visible para el ojo humano.

ACTIVIDADES ESTÉTICAS

- Aumenta el flujo sanguíneo local con mejor uso del oxígeno por parte de las células, para la vasodilatación de arterias y capilares, con consiguiente acción eutrófica y antiflogística.
- Aumenta la temperatura de los tejidos tratados, mejorando el trofismo de la piel.
- Acelera los procesos metabólicos celulares para la estimulación del recambio electrolítico.
- Favorece la detoxinación y la eliminación de las toxinas.
- Tiene una acción antibacteriana local.
- Contrarresta el envejecimiento cutáneo, favoreciendo los procesos regenerativos y reparadores.
- Estimula el sistema inmunitario.

RADIOLIFT: RADIOFRECUENCIA RESISTIVA que restablece la actividad celular favoreciendo la producción de elastina y colágeno. El resultado es una disminución de las arrugas, el rejuvenecimiento y la tonificación de los tejidos.

Un generador eléctrico de alta frecuencia genera corriente que, por medio de dos aplicadores específicos que se sitúan en la superficie de la piel, alcanza las capas más profundas de los tejidos. La corriente eléctrica corre por vía conducida (aplicador para circuito resistivo) y produce el calentamiento electromagnético de los tejidos, fenómeno que también se conoce como *diatermia*. Con este sistema los tejidos son atravesados por la corriente y se calientan, alcanzando hasta las capas más profundas de forma muy homogénea.

ACTIVIDADES ESTÉTICAS

- Aumenta la temperatura de los tejidos que se tratan con el aumento consiguiente de la microcirculación y del metabolismo celular.
- El calentamiento causa la contracción de las fibras de colágeno con un efecto lifting visible ya a partir de la primera sesión.
- Estimula los procesos regenerativos de la piel.
- Aumenta la densidad y la firmeza de los tejidos que se tratan.



MESOPORACIÓN: ELECTROPORACIÓN que aumenta significativamente la permeabilidad de la piel, favoreciendo de forma consistente la penetración de los principios activos del producto cosmético, determinando de esta forma el mantenimiento del resultado y la nutrición de los tejidos profundos. Se trata de un sistema muy efectivo de vehiculización sin agujas y sin dolor.

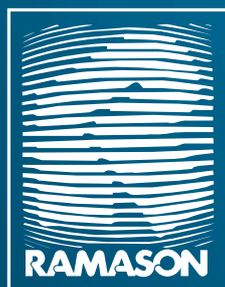
Durante el tratamiento de electroporación, la permeabilidad de la piel aumenta y la penetración de los dermocosméticos se favorece de forma consistente y se logran obtener resultados mejores en tiempos mucho más rápidos. En las capas vitales (la parte "viva" de la piel), el principio activo puede actuar de forma directa e inmediata sobre los procesos de regeneración cutánea, llevando a resultados duraderos.

La efectividad es tangible ya a partir de los primeros tratamientos: la piel está hidratada y lisa, las arrugas y los surcos son menos profundos y el tono mejora visiblemente. Con los tratamientos sucesivos, la acción continúa y se suma en el tiempo.

ACTIVIDADES ESTÉTICAS

- Prevenir y contrarrestar el envejecimiento cutáneo.
- Reducir los inestetismos de la piel impura.
- Aclarar las manchas de origen melánico.
- Recuperar el nivel correcto de hidratación cutánea.
- Atenuar los enrojecimientos y reforzar la microcirculación.
- Consolidar y alisar rostro y cuerpo.
- Reducir los inestetismos de la celulitis con acción lipolítica.





GRUPO DRV PHYTO LAB S.L.
C/Oro 10, Polígono Industrial Sur
28770 Colmenar Viejo - Madrid (Spain)
902 100 021

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Alimentación eléctrica:
220 - 240Vca 50/60Hz.

Absorción: 300 VA.

Fusibles: 2 x 5x20 4AT.

Potencia máxima de rayos infrarrojos:
500 mW defocalizados.

Frecuencia emisión de rayos infrarrojos:
Número 1 emisor 855 nm.

Modulación de rayos infrarrojos: 10 mv.

Potencia máxima RF resistiva: 25 W.

Frecuencia RF resistiva:

530 KHz para el programa ROSTRO.

420 KHz para el programa CUERPO.

Potencia máxima EP: 30 Vpp carga 1000 ohm.

Visualización parámetros: a través del display gráfico de colores 4,3".

Configuración de los parámetros: guiada por menú de iconos y texto.

Controles: pantalla táctil.

Alarmas e indicaciones: temperatura elevada de los disipadores.
Led monitor fusibles internos.

Dispositivos de seguridad:

Circuitos de retroacción en todas las salidas.

Transformador de alimentación aislado a 4.000 V.

Fusibles internos.

Controles:

Control de microprocesador de todos los parámetros y del funcionamiento del alimentador.

Temperatura de funcionamiento: desde 10 hasta 40°C.

Humedad relativa de funcionamiento desde el 30 hasta el 75%.

Software inteligente:

Actualización de software mediante USB,
para disponer de las últimas versiones y mejoras.

Asistencia remota.