

## RADIOFRECUENCIA eBOX



### RADIOFRECUENCIA DERMOCONTROLADA Rejuvenece la piel y moldea la figura.

eBox es el equipo de Radiofrecuencia que le permitirá dar soluciones a las necesidades de sus pacientes para obtener un aspecto más saludable y estético. Equipo multiaplicación destinado al rejuvenecimiento facial, lifting no-ablativo, reafirmación corporal, lipólisis y recuperación de tejidos.

eBox rejuvenece la piel y moldea la figura mediante un sofisticado sistema de Radiofrecuencia Dermocontrolada por doble emisión de onda, produciendo el grado de excitación necesario en cada región corporal o facial, eBox incorpora un avanzado sistema regulado por precisos programas mediante los cuales el profesional trabaja con grandes pautas de seguridad cutánea a la vez que optimiza los resultados en cada tratamiento.

Rápidos Resultados con múltiples aplicadores.

Los aplicadores que incorpora eBox están especialmente diseñados para realizar cada tratamiento de una forma cómoda y segura, este equipo incorpora un avanzado Software con programas específicos para cada región corporal y facial, en estos programas se puede seleccionar automáticamente la Frecuencia de emisión (Mhz), tiempo (min) y potencias (Watts) que hacen de su aplicación un sistema absolutamente seguro a la vez que potencia los resultados desde la primera sesión.

#### Cómo Funciona eBox

eBox actúa emitiendo un campo de Radiofrecuencia Dermocontrolada a través del tejido dérmico y subdérmico donde produce:

- 1- Contracción y estimulación de las fibras de colágeno y elastina, reafirmando y eliminando la flaccidez.
- 2- Contracción del tejido conectivo, actúa como un soporte o sostén de las células epiteliales, permite la difusión de nutrientes, de oxígeno.
- 3- Estimula la producción de fibras colágenas, elásticas y reticulares, eBox hace que el tejido conectivo se vuelva uniforme, linear y orientado horizontalmente, produciendo con ello un estado de reafirmación.
- 4- Contracción del tejido conjuntivo que actúa rellenando los espacios entre otros tejidos o formando el estroma, es decir el soporte estructural, de las células de otros tejidos, como el muscular o el adiposo, o entre ellas y los vasos sanguíneos y nervios. Reduciendo el Edema, el eritema y el volumen general.
- 5- Facilita y aumenta la degradación del tejido adiposo, eliminando los depósitos de grasa de forma no invasiva.

# KIOVE

Parque Tecnológico de Asturias, 40 – Llanera – Asturias  
Tel.: 985 980 145 – Fax: 985 264 582

# RADIOFRECUENCIA eBOX

## RADIOFRECUENCIA DERMOCONTROLADA Rejuvenece la piel y moldea la figura.

eBox trabaja en todas las partes del cuerpo independientemente de la edad del cliente y de su tipo de piel, actúa con programas y protocolos específicos para:

Zona periocular, la zona que rodea los ojos es especialmente sensible y delicada, este equipo incorpora un cabezal y un programa específico para actuar sobre esta zona tan especial de forma segura y eficaz, para este tratamiento eBox nos aconseja un cabezal específico y un programa plenamente adaptado para corregir las arrugas alrededor de los ojos y dar luminosidad a la mirada.

Región Facial y de cuello, esta región debe ser tratada específicamente debido a su complejidad orgánica, seleccionaremos en eBox el programa específico donde el mismo equipo regula automáticamente la emisión y frecuencia del tratamiento.

Región Corporal y Flaccidez, con programas específicos para cada tratamiento eBox cumple con las más altas expectativas de satisfacción en los pacientes con problemas de adiposidad y falta de tonicidad.

Zona Abdominal, la región abdominal presenta una estructura morfológica distinta a otras partes de la anatomía, tanto en reafirmación como en pérdida de volumen; hemos diseñado un protocolo específico donde eBox trabaja con las frecuencias y potencias más indicadas para los tratamientos de reducción abdominal y flaccidez post-parto.

La gran ventaja de eBox es que sus avanzados programas nos permiten trabajar con el tipo de radiofrecuencia más efectiva, la Unipolar, aportando la solución al profesional frente al riesgo de lesiones con avanzados programas preestablecidos para cada zona a tratar y con aplicadores que aseguran el tratamiento sin riesgo o efectos secundarios.



## Especificaciones

Tensión de entrada: 220V AC 50Hz, HOY AC 60Hz

Dimensiones de la máquina: 450mm x 375mm x 260mm Potencia de entrada: 500vA

Dimensiones de la mesa: 300mm x 450mm x 700mm Frecuencia de trabajo: 1 MHz a 10 MHz

Potencia de salida: 300W

Normativas: Requisitos para la seguridad en equipos electromédicos

UNE-EN 60601-1: 1993 UNE-EN 60601-2: 2002

Diámetros de salida de puntas: 15mm/20mm/30mmJ43mm

Directiva baja tensión 72/23/EF de compatibilidad electromagnética 89/336 EEC

Peso: 16 Kg

## KIOVE

Parque Tecnológico de Asturias, 40 – Llanera – Asturias  
Tel.: 985 980 145 – Fax: 985 264 582