

RADIOFRECUENCIA

A L Y S S A

Rejuvenecimiento & Reafirmación



Medical Group[®]

innovation & experience

RADIOFRECUENCIA

ALYSSA

Rejuvenecimiento & Reafirmación

¿Qué es?

La Radiofrecuencia Alyssa es un conjunto de ondas electromagnéticas que, al ser aplicadas sobre un tejido, provocan unas rápidas oscilaciones en los campos electro-magnéticos de forma simultánea. Este efecto causa el **movimiento selectivo de las células** en la dermis profunda y en las capas subdérmicas, protegiendo la epidermis.

¿Cómo actúa?

La Radiofrecuencia Alyssa genera un campo eléctrico que cambia de positivo a negativo y causa un movimiento rotacional de las moléculas, que genera calor. Este aumento de temperatura que se produce de dentro hacia fuera, va a favorecer:

- La formación de **nuevo colágeno** y el tensamiento del ya existente.
- El **rejuvenecimiento** de la zona tratada.
- El **aumento de la microcirculación** de la zona.
- La **eliminación de las zonas adiposas** localizadas.
- La **mejora del drenaje linfático**.

Características técnicas

- Tipo: Monopolar
- Alimentación: AC 220V ± 10% -50Hz -10A
- Frecuencia de trabajo: 1-500 MHz
- Potencia de salida: 150W
- Pantalla: 7 pulgadas
- Nº spots: 7
- Diámetro spot: -Corporal 49mm/59mm/69mm
 - Facial 29mm/39mm
 - Contorno de ojos / Barbilla
- Dimensiones del equipo: 35x27x20 cm
- Peso Neto: 11 Kg

Es uno de los pocos procedimientos no invasivos e indoloros diseñados para mejorar la laxitud de la piel tanto facial como corporal.



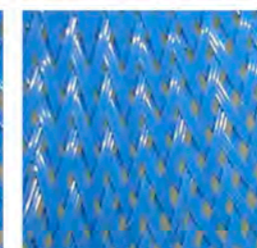
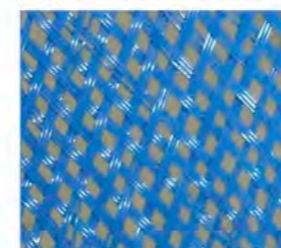
¿Qué ventajas ofrece?

La gran innovación de la Radiofrecuencia Alyssa es que **no daña la epidermis** (capa más superficial de la piel); solo genera un intenso calor en la capa media de la dermis provocando de esta forma la contracción de las fibras de colágeno. Esta contracción lleva a un acortamiento en la longitud de estas fibras y por lo tanto permite así la **elevación de tejidos flácidos o y/o caídos**.

Además el aumento de temperatura generado, estimula los fibroblastos de la dermis, a fabricar fibras de colágeno y elastina, engrosando la dermis y mejorando más aún el resultado obtenido.



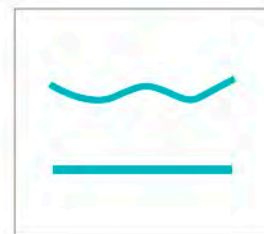
Representación del efecto de la Radiofrecuencia Alyssa



Pre Tratamiento

Post Tratamiento

Hay un acortamiento de las fibras colágenas en sentido longitudinal y vertical, logrando así la **elevación de los tejidos**.



RADIOFRECUENCIA ALYSSA

Normativa CE 2014 - 35 - EU

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 62233:2008

EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2105

Para más información, documentación científica, estudios e investigaciones, visita la web www.medicaltechnologies

Medical Group®

innovation & experience

ALYSSA

Rejuvenecimiento & Reafirmación



Medical Group
43580 Deltebre
Tarragona
Pol.Ind. Les Molines
"Parcela 3,6 A"
Tel. 672 469 369
977 481 519
info@medicaltechnology.es
www.medicaltechnology.es