



Requpera

Radiofrecuencia Capacitiva

Usos y Aplicaciones

Estética:

- Rejuvenecimiento facial
- Reafirmación de tejidos superficiales
- Flacidez cutánea
- Cicatrices
- Celulitis
- Estrías

Zonas a Trabajar

- Rostro
- Cuello
- Abdomen
- Brazos
- Glúteos
- Muslos
- Zonas trocaterianas
- Flancos
- Zonas sub escapulares

Contraindicaciones

- Marcapaso
- Embarazo
- Epilepsia
- Trayectos varicosos
- Cualquier alteración de la piel
- Cáncer

Características Técnicas

- Transferencia capacitiva
- 2 cabezales
- 5 electrodos de vidrio
- 7 programas
- Frecuencia de emisión: 0,8 MHz
- 10 niveles de control de intensidad
- 2 modos de trabajo: continuo o fraccionado

Beneficios

Requpera es un tipo de onda electromagnética de alta frecuencia que provoca un calentamiento prolongado de la dermis favoreciendo la formación y la estimulación de colágeno. Su principal efecto es originar un incremento de temperatura en la dermis. Este calor agradable y profundo es liberado desde afuera del tejido hacia el interior ya que produce un rejuvenecimiento cutáneo.

Se utiliza con electrodos de cristal llenos de gas, que tienen por objetivo generar un aumento de calor en la piel y mayor irrigación sanguínea. Sus electrodos de vidrios con diferentes formas ayudan a trabajar en distintas zonas del cuerpo.

El equipo cuenta con dos modos de trabajo: continuo que permite trabajar mayor temperatura lo que genera un mayor estímulo a nivel dérmico y; fraccionado que emite pulsos de radiofrecuencia cedidos por una pausa lo que permite generar un calor más controlado. Este último modo de trabajo es más apropiado para aquellas personas que tengan fragilidad vascular o piel sensible.

El tiempo y periodicidad de las sesiones queda a criterio de cada profesional.



**Encontrá más
información**
en nuestra web