info@texel.com.ar

i

O +54 9 341 3022075

% +54 0341 4397575



Usos y Aplicaciones

- Reafirmación de glúteos
- Flacidez
- Estrías
- Cicatrices
- Celulitis

Zonas a Trabajar

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

Contraindicaciones

- Marcapasos
- Embarazo
- Epilepsia
- Trayectos varicosos
- Cualquier alteración de la piel

Características Técnicas

- Tripolar y bipolar
- Frecuencia:1.3 MHz 1.0 MHz0.8 MHz 0.6 MHz
- Frecuencia fija y modulada
- Sistema de frío
- Potencia: 150 W
- Sensor y control de temperatura

- Diámetro del cabezal: 80 mm
- Superficie del cabezal: 50 cm²
- LCD Color 10,1" táctil
- Historial de actividad
- 8 tipos de tratamiento
- 13 zonas a trabajar
- Más de 78 combinaciones

Criotec

Crioradiofrecuencia Múltiple

Beneficios

Criotec es un equipo de crio radiofrecuencia multipolar multifrecuencial de última generación con la más avanzada tecnología. Tiene como finalidad el rejuvenecimiento cutáneo tanto facial como corporal ya que genera una estimulación del colágeno y elastina que logra reafirmar la piel combatiendo la flacidez cutánea. También es excelente en tratamientos de reducción de celulitis y adiposidad.

Criotec cuenta con 4 cabezales:

- Un cabezal corporal con frío de emisión radial multipolar
- Un cabezal facial de emision radial bipolar
- Un cabezal corporal de emisión puntual multipolar
- Un cabezal facial de emisión puntual multipolar

A diferencia de otras radiofrecuencias, Criotec permite variar la frecuencia para trabajar diferentes planos, tanto superficial como en profundidad. La radiofrecuencia genera una estimulación del fibroblasto con todo el proceso de colagenogénesis. A nivel profundo genera un aumento y mejoramiento circulatorio y metabólico con la finalidad de producir lipólisis por temperatura.

Criotec permite activar el proceso de renovación natural del colágeno y estimular la síntesis de nuevas fibras de colágeno y elastina para mejorar aspectos de la piel, como arrugas y líneas de expresión, y trabajar en tejidos adiposos profundos para reducción de flacidez, adiposidad y celulitis de cualquier parte del cuerpo.

La aplicación simultánea de frío y radiofrecuencia permite potenciar los resultados ya que el efecto del frío produce una inhibición de las terminaciones nerviosas sensitivas de la piel en la superficie, logrando trabajar con mayores temperaturas a nivel profundo evitando las sensaciones molestas. Al mismo tiempo, este shock térmico, tiene un efecto estimulante del fibroblasto, superior a las radiofrecuencias convencionales, lo que produce:

- mayor estimulación de colágeno
- o mayor estimulación de elastina
- mayor producción de ácido hialurónico y otros componentes dérmicos producidos por el fibroblasto.

Los resultados son visibles desde la primera aplicación.



Encontrá más información en nuestra web