



Usos y Aplicaciones

Estética:

- Reducción
- Tonificación

Kinesiología:

- Rehabilitación neuromuscular

Contraindicaciones

- Embarazo
- Marcapasos
- Epilepsia
- Cáncer

Zonas a Trabajar

- Brazos
- Pectorales
- Glúteos
- Abdomen
- Piernas
- Abductores

Características Técnicas

- LCD Color 5,7" táctil
- 10 niveles de control de intensidad
- Regulación de frecuencia: 0.25 a 3 s
- Campo magnético: 1,2 y 1,7 T
- Contador de disparos parciales y totales
- 1 y 2 cabezales

Beneficios

El TeslaGen consiste en la emisión de energía electromagnética de alta intensidad en un breve período de tiempo teniendo sus orígenes en las corrientes eléctricas. La bobina del equipo, situada en el interior del cabezal, produce un campo magnético intenso y pulsante que acciona directamente sobre el tejido muscular y el sistema nervioso, induciendo corrientes eléctricas en el tejido, despolarizando las membranas neuronales de las unidades motoras en el músculo causando contracciones. La contracción muscular es el proceso fisiológico por el que los músculos desarrollan tensión generando las contracciones inducidas por un impulso externo que no permite prácticamente que se produzca la fase de relajación.

Es un método no invasivo absolutamente indoloro porque está ausente la sensación de corriente. Es por eso que se puede utilizar para pacientes menores de edad, niños recién nacidos con distintas parálisis, ancianos, sobre superficies quemadas, debajo de vendaje o yesos. Además, se pueden hacer terapias de rehabilitación neuromuscular y de distintas secuelas neurológicas y politraumáticas.

Encontrá más información en nuestra web

