



Usos y Aplicaciones

Estética:

- Reducción
- Tonificación

Contraindicaciones Zonas a Trabajar

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Embarazo • Marcapaso • Epilepsia • Cáncer | <ul style="list-style-type: none"> • 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: entre 7 y 20 T por tren de pulso
- Programas:
 - 9 programas de trenes de pulso
 - 5 programas ráfagas
 - Pulso único
- Contador de disparos parciales y totales
- 1 y 2 cabezales

Beneficios

El TeslaGen Burst Pulse es un equipo de estimulación magnética neuromuscular que cuenta con 1 o 2 cabezales de uso simultáneo ya que emite gran cantidad de pulsos por minuto lo que da excelentes resultados en pocas sesiones. 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.

En estética, se utiliza para el aumento de masa muscular, tonificación y reducción de la adiposidad localizada. El TeslaGen Burst Pulse cuenta con programas como ráfaga, pulso único y nueve de trenes de pulso lo que genera una multiestimulación entre 7 y 20 T por Trenes de pulso que varía de acuerdo a cada programa.

Encontrá más información en nuestra web

