

F-801c Ultrasonido

Es un método no invasivo e indoloro que rompe las células grasas mediante ondas sonoras de alta frecuencia, rompen el adipocito y promueven la liberación y eliminación de su contenido.

En que consiste

El ultrasonido se trata de vibraciones u ondas mecánicas cuya frecuencia superiores a 20000 Hz, la cual no es audible por el oído humano. Con estas vibraciones mecánicas se consigue la compresión y dilatación de forma continua y a una frecuencia y ritmo constante. Esto ofrece un sistema de transformación de energía mecánica en energía térmica y vibracional.

Cuales son los efectos

- Aumento de las reacciones metabólicas.
- Mejora de la circulación sanguínea y activa el drenaje linfático.
- Efecto vasodilatador.
- Efecto antiinflamatorio.
- Acción antifibrina: para el tratamiento de cicatrices como queloides.
- Estimulación molecular.
- Analgesia a baja intensidad.
- Cambia la viscosidad.
- Relaja los músculos.

Para que esta indicada

- Celulitis más dura
- Grasa localizada
- Estrías.
- Cicatrices
- Acné
- Varices.
- Mejora el drenaje linfático, ayudando a eliminar líquidos, así como la circulación sanguínea.
- Su aplicación se centra en la zona de flancos, piernas, abdomen, glúteos y también en el rostro (papada, cuello).



ACCESORIOS

- Sonda ocular
- Sonda facial
- Sonda corporal



Hugo Beltran
3044050547
Tel.7039428



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20 Local 2-97
Centro comercial Plaza
Aventura
Bogotá D.C.

Contraindicaciones

- No usar nunca sobre la piel seca.
- No usar en la zona del vientre de las mujeres embarazadas.
- No usar en personas con marcapasos (o cualquier aparato eléctrico o rítmico de regulación del corazón).
- No usar en personas con afecciones cardíacas conocidas.
- Utilice siempre los electrodos ultrasónicos con la suficiente crema hidratante o serum en la piel.

Tratamientos (sesiones)

Un tratamiento estandar de ultrasonido consta de diez a quince sesiones con un intervalo semanal. Cada sesion puede durar de 5 a 25 minutos dependiendo del area a tratar.

Características técnicas

Medidas y peso	Medidas de embalaje (cm)	36x36x18.5
	Medidas del aparato (cm)	30x24x13
	Peso bruto (kg)	4
	Peso neto (kg)	3.5
Parametros de trabajo	Potencia nominal	29W
	Potencia de trabajo	0-3W cm ²
Características técnicas	Tensión	110-120 ~V
	Frecuencia	50 Hz-60 Hz
	Frecuencia de trabajo	1MHz - 2.92Mhz