

FREEZE SCULPTOR



FREEZE SCULPTOR

Especificaciones del equipo

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre del productor | Sistema de congelación de grasa |
| Número de modelo | Freeze Sculptor |
| Manejas | Cryo x2 |
| | cabezal de papada x1 (adicional) |
| | cavitación x1, |
| | RF multipolar x1, |
| | Ultrasonido x1 |
| Temperatura criogénica | Hasta 10° (ajustable) |
| Temperatura cálida | Hasta 45° (ajustable) |
| Tiempo criogénico | Hasta 60 minutos |
| Potencia de vacío | <=100 kPa |
| Tamaño interno del aplicador | FS 220: 220 mm * 85 mm * 116 mm |
| | FS 200: 200 mm * 41 mm * 113 mm |
| | FS 160: 160 mm * 41 mm * 75 mm |
| | FS120: 120 mm * 41 mm * 75 mm |
| Sistema de refrigeración | Refrigeración por agua, refrigeración por aire, refrigeración por semiconductores |
| Eléctrico | □220V/50Hz |



FREEZE SCULPTOR



Información general:

FREEZE SCULPTOR aplica la última tecnología de adelgazamiento y reducción de grasa en una sola plataforma, que incluye las tecnologías de Criolipólisis, Cavitación 40K, Radio Frecuencia Tripolar y Ultrasonido.

Principios científicos:

Los principios científicos detrás de FREEZE SCULPTOR fueron descubiertos por los dermatólogos de renombre mundial Dieter Manstein, MD, y R. Rox Anderson, MD, en el Massachusetts General Hospital en Boston, MA, una filial de enseñanza de la Escuela de Medicina de Harvard. FREEZE SCULPTOR usa enfriamiento no invasivo del tejido adiposo para inducir la lipólisis (la descomposición de las células grasas) sin dañar otros tejidos.

FREEZE SCULPTOR se basa en la ciencia de la criolipólisis, un término que combina "crio" (frío helado) con "lipólisis" (la descomposición química de la grasa). La premisa es que bajo condiciones cuidadosamente controladas, las células grasas subcutáneas son más vulnerables que otros tejidos circundantes a los efectos del frío.

FREEZE SCULPTOR apunta selectivamente a los depósitos de grasa localizados: grasa abdominal, rollitos, espalda, panecillos, tapas de panecillos y protuberancias por encima de las líneas de incisión de la cesárea, y las reduce enfriándolas justo por encima del punto de congelación. Una vez cristalizadas, las células grasas mueren y se eliminan naturalmente de su cuerpo. Se hace gradualmente, sin causar ningún daño al entorno de los tejidos.

Finalmente, la tecnología **FREEZE SCULPTOR** complementa la destrucción de la grasa con el modelamiento corporal para lo cual incluye las tecnologías de Cavitación, Radio Frecuencia y Ultrasonido con la finalidad de esculpir el cuerpo con resultados asombrosos. Es la única aparatología que trae todas las capacidades de modelamiento corporal incorporadas de tal manera de no requerir otras aparatologías complementarias.



FREEZE SCULPTOR



Características únicas de Freeze Sculptor

A. Incluida la tecnología láser de calefacción, congelación, vacío y diodo.

B. 1 peltier puede calentar y enfriar

C. 1 sesión incluye 5 minutos de calentamiento (para activar las células grasas), luego 55 minutos de enfriamiento (congelación de las células grasas), al final, 5 minutos de calentamiento nuevamente. (acelerar el metabolismo)

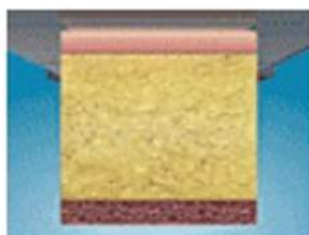
D. En el software de operación predeterminado, hay opciones de configuración automática y configuración manual. El programa automático incluye 4 fases.

E. El programa manual es para que los operadores lo restablezcan libremente.

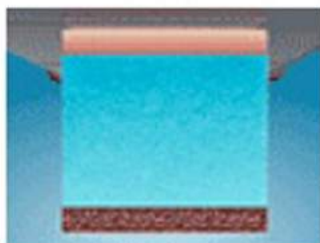
F. El calentamiento puede alcanzar un máximo de 45 °C. (se puede ajustar a su solicitud)

G. La refrigeración/congelación puede alcanzar un máximo de -10 °C. (se puede ajustar a su solicitud)

H. Posee 3 aparatologías complementarias para el modelamiento corporal y potenciación del efecto reductor de la criolipólisis.



Step 1:



Step 2:



Step 3:



Step 4:

FREEZE SCULPTOR



Seguridad:

Deben tenerse en cuenta las medidas de seguridad cuando se utiliza el sistema de adelgazamiento de FREEZE SCULPTOR. Los operadores y el personal de mantenimiento deben estar familiarizados con los requisitos y procedimientos de seguridad cuando utilicen el equipo.

Seguridad Óptica:

- 1) Asegúrese de que el voltaje de entrada nominal escrito en la etiqueta coincida con el suministro
- 2) El proceso de mantenimiento solo puede llevarse a cabo diez minutos después de que se haya apagado la alimentación y se haya desenchufado el cable de alimentación. De lo contrario, existe peligro para el personal o la máquina
- 3) Hay un alto voltaje peligroso en la máquina. Por lo tanto, nadie puede desmontar ninguna parte de la máquina, excepto el personal técnico designado por nuestra empresa;
- 4) Una buena conexión a tierra es muy importante para la seguridad de la operación

Ilustración de seguridad:

- “” muestra puesta a tierra de protección
- “” muestra que el alto voltaje aquí es peligroso, y no lo toque.
- “AC230V 50Hz” o “AC110V 60Hz” muestra el identificador de la fuente de alimentación de entrada. (opcional)
- “BGXP” “AC250V 10A” o “AC110V 15A” muestra por separado el tipo de fusible y la clasificación. (Opcional)



FREEZE SCULPTOR

Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tecnología | 1) Criolipólisis 2) Cavitación 40K 3) RF multipolar 4) Ultrasonido |
| Piezas de mano | Cryo hp x 2 Cabezal de papada x 1 (adicional) Cavitador 40K x 1, RF Tripolar x 1 Ultrasonido x 1 |
| Modo de trabajo de vacío | Continuo y pulsado |
| Tiempo de vacío | ≤60 minutos |
| Potencia de vacío | ≤100kPa |
| Temperatura de enfriamiento | Máx. -10°C (ajustable) |
| Temperatura cálida | ≤50°C |
| Cavitación | 40k |
| Frecuencia de radiofrecuencia | 1Mhz |
| Sistema de refrigeración | Refrigeración por agua, refrigeración por aire, enfriamiento de semiconductores |
| Poder | 850W |
| Fuente de alimentación | 230 V CA ± 10 %, 50 Hz ± 1 Hz/ 110 V CA ± 10 %, 60Hz±1Hz |
| Peso bruto | 76kg |
| Dimensión | 62*72*132cm |

Condiciones de trabajo:

- 1) Temperatura ambiental de operación: 10°C—30°C;
- 2) Temperatura ambiental de conservación: 0—50°C;
- 3) Humedad relativa: ≤70%;
- 4) Presión de aire: 860hPa~1060hPa;
- 5) Solicitud de entorno: Evite la radiación directa de luz intensa.

NOTA: Si la temperatura de la habitación es demasiado baja o el instrumento no se ha utilizado durante muchos días, la temperatura de todo el sistema se recuperará a 10 °C o más antes del inicio.

