

Tecnología Innovadora
Para tratamientos de medicina estética

COOLSHAPING²

Criolipólisis 360° para modelado corporal



Tratamiento con Tecnología Criolipólisis

COOLSHAPING² es un dispositivo de criolipólisis. La combinación de tecnología Crío y Vacuum crea un efecto adelgazante seguro y protegido. En comparación con el dispositivo anterior, el área de tratamiento se ha ampliado y el tiempo de aplicación se ha reducido considerablemente. Sus 4 piezas de mano permiten el tratamiento en áreas locales como la cara.



¡El revolucionario cambio de COOLshaping!

COOLSHAPING²

- ✓ ¡Ahora, **enfriamiento 360°** para todas las áreas!
- ✓ ¡Operación simultánea de **4 piezas de mano**!
- ✓ ¡Se pueden tratar **2 pacientes** al mismo tiempo!
- ✓ Área de tratamiento **ampliada**
- ✓ ¡**Reduce drásticamente** el tiempo de tratamiento!



Mecanismo del Tratamiento



Crío-enfriamiento

Colocamos la pieza de mano en el área a tratar. Comenzamos el Crío-enfriamiento para alcanzar la temperatura objetivo.



Crío-reacción

Las células de grasa en el área comienzan a responder con Crío-cristalización.



Proceso metabólico (30 días)

Posteriormente, las células de grasa alcanzan una muerte biológica y son removidas del organismo por medio del proceso metabólico natural.



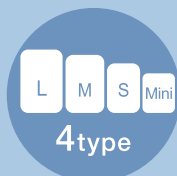
Células eliminadas (90 días)

Las células de grasa son eliminadas.

Ventajas



Crío-energía estable



Varias piezas de mano



Sin tiempo de inactividad



Pulso de Vacuum variable



Interfaz de usuario amigable



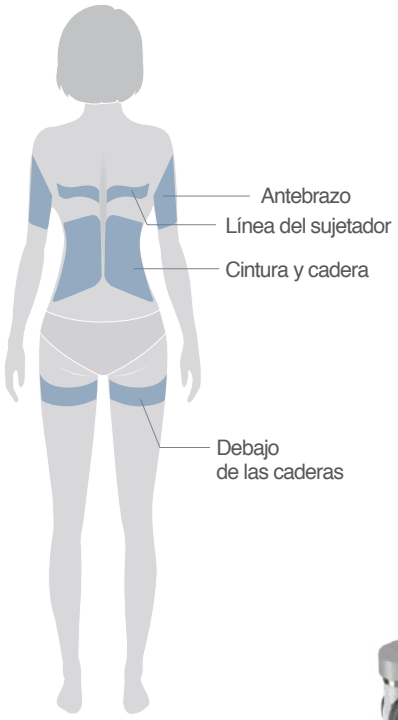
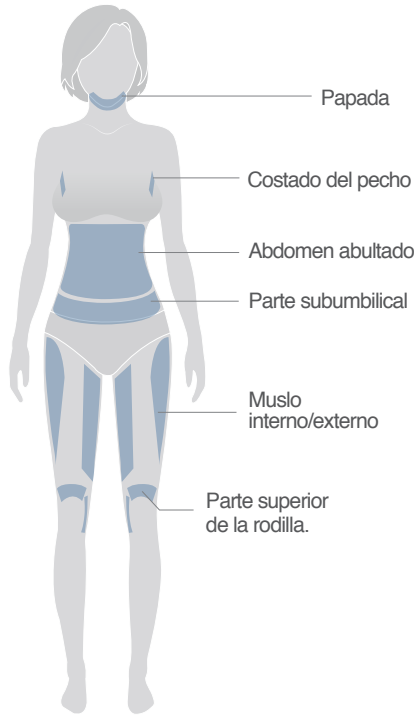
Mini
*70 x 139 x 200 (mm)

Chica
*89 x 139 x 119 (mm)

Mediana
*93 x 188,7 x 96 (mm)

Grande
*115 x 225,5 x 120 (mm)

Áreas de Tratamiento



Antes & Después



Antes

Después

Abdomen F / 32
3 Sesiones



Antes

Después

Abdomen M / 40
2 Sesiones



Antes

Después

Muslo F / 26
3 Sesiones

Accesorios



◀ Almohada



◀ Coolpad



◀ Liner

COOLSHAPING²

Especificaciones

Tipo de energía	Criolipólisis
Rango de enfriamiento	-10~-5
Requisitos de energía	AC.100~240V,50 / 60 Hz
Dimensiones (AxLxA)	498 x 774 x 1,119 (mm)

