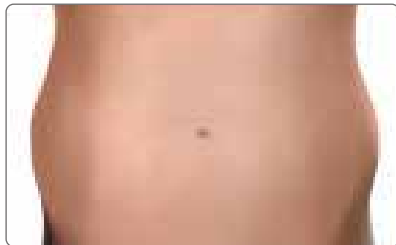


**Microkits.cl**  
Desarrollo Tecnológico

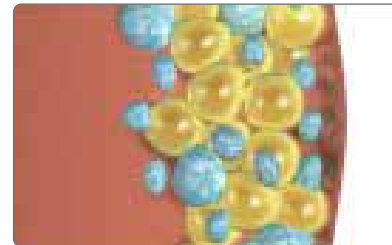
# ***Cryolipolysis Slimming Machine***



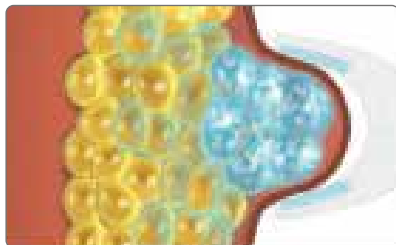
# Principio de Funcionamiento



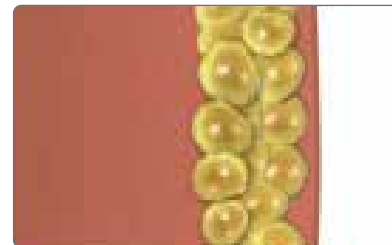
Algunos bultos de grasa son inmunes a las dietas y ejercicios.



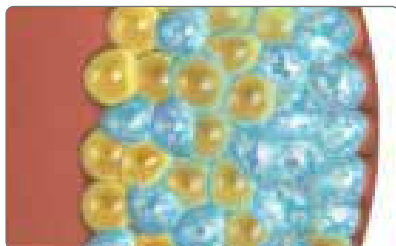
Después del tratamiento, las células grasas ingresan en una secuencia de muerte apoptótica y el sistema inmunitario las elimina gradualmente al cabo de unas semanas.



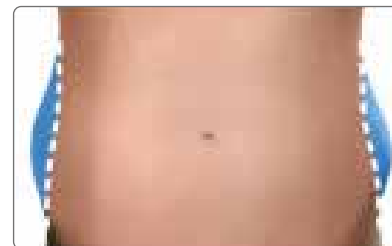
El objetivo de CoolSculpting es enfriar las células grasas para desencadenar la apoptosis de éstas.



La capa de células grasas se reduce significativamente

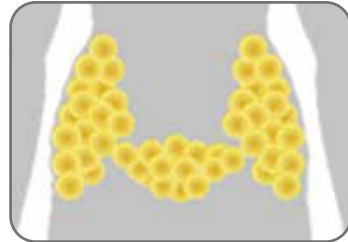


No hay daño en otros tejidos ya que las células de grasa cristalizadas son transportadas desechadas por los lípidos.

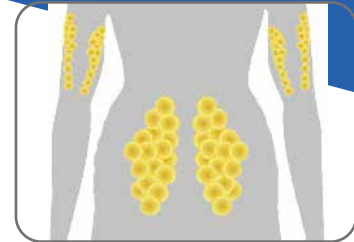


La capa de grasa se ve reducida en el área tratada, siendo visible la efectividad del tratamiento.

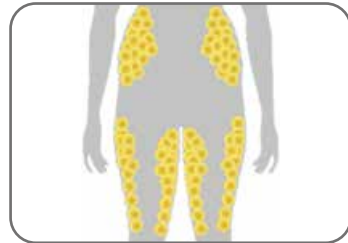
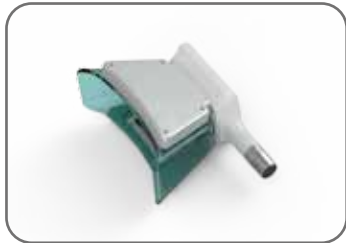
# Alcance del tratamiento



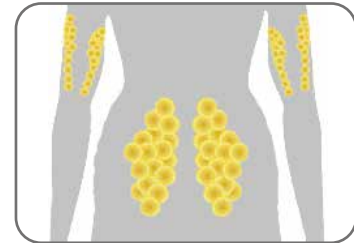
Tamaño 220\*76\*125mm  
Para el abdomen y los costados.



Cabezal de cavitación para eliminar la grasa de los brazos, las piernas y la espalda.



Tamaño 160\*56\*65mm  
Para los costados, entrepierna, espalda y muslos.



Cabezal de RF para dar forma al cuerpo y apretar la piel después de la reducción de grasa.



Tamaño 125\*45\*79mm  
Para los brazos y muslos.



Manija de RF para el tratamiento de doble mentón y lifting facial

# Antes y Después



Antes



6 Semanas Después



Antes



8 Semanas Después



Antes



4 Semanas Después



Antes



8 Semanas Después



Antes



9 Semanas Después



Antes



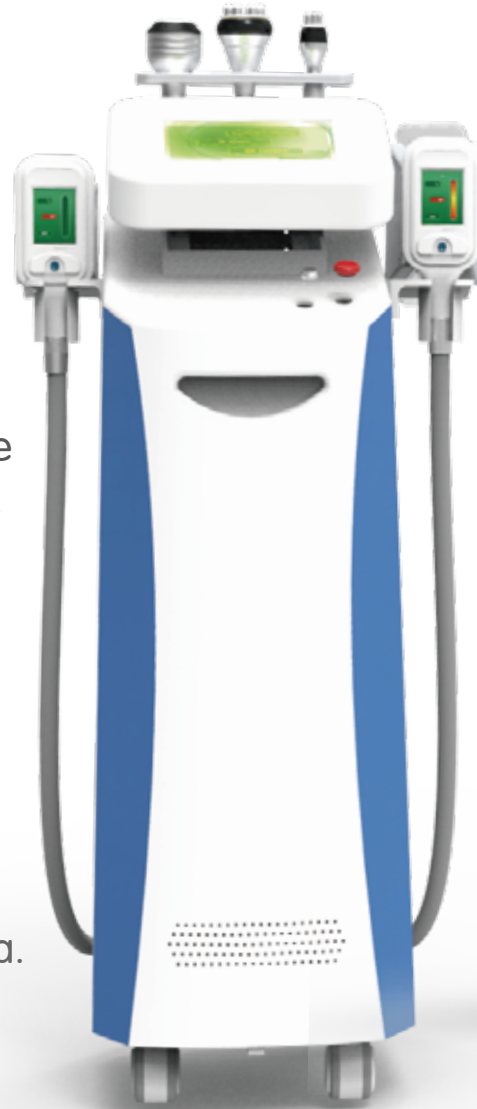
6 Semanas Después

# Ventajas de Nuestra Tecnología

- ▶ Combina las tecnologías de Cryolipolysis, Cavitación y RF con cinco cabezales para todo el cuerpo.
- ▶ 8 placas de enfriamiento Peltier dentro del mango, asegurando que la temperatura de tratamiento más baja pueda alcanzar  $-15^{\circ}\text{C}$ .

El sistema de enfriamiento súper fuerte con tanque de agua de 8 litros, radiador de cobre y ventiladores de refrigeración de CC garantiza un funcionamiento continuo de 12 horas de la máquina.

La bomba de aire doble y las válvulas magnéticas de Japón garantizan una intensidad de vacío fuerte y estable.



- ▶ Se pueden utilizar los dos cabezales de Cryolipolysis al mismo tiempo para obtener un tratamiento equilibrado, lo que permite ahorrar tiempo.
- ▶ Existen 3 colores a elección. También se pueden personalizar.







# Ventajas Competitivas



Se Se pueden seleccionar tres tamaños de cabezal para realizar tratamientos en diferentes áreas del cuerpo.



220mm

160mm

125mm



La ventosa está fabricada de Gel de uso médico, obteniéndose un tratamiento suave y cómodo.



Ocho placas de enfriamiento se utilizan dentro del mango; la temperatura de tratamiento más baja puede alcanzar  $-15^{\circ}\text{C}$ .



Tres minutos de calentamiento primero hacen una mejor circulación sanguínea del área tratada para lograr los mejores resultados del tratamiento



Pantalla LCD de 5 pulgadas, muestra claramente los parámetros de tratamiento

# Parámetros Técnicos

Consumo en Watts	1800W	Treatment handle' s quantity	5units( Optional)
Presión del cabezal Cryo	0-100kpa	Tamaño de la pantalla principal	10.4 Inch
Energía RF	1-50J/cm2	Temperatura de enfriamiento del cabezal Cryo	-15-5°C
Energía de Cavitación	1-70J/cm2	Dimensiones	435*400*1200mm
Tamaño de la pantalla del cabezal Cryo	.5Inch	Peso Neto	35kg
Frecuencia RF	2M	Fusible	Ø5 x 25 10A
Cavitation Frequency	40K	Voltajes	AC220V ± 10%,50HZ / AC110V ± 10%,60HZ
Sistema de Enfriamiento	Enfriamiento de estado sólido + agua + aire forzado		

## Contáctenos

### Microkits.cl

Desarrollo Tecnológico

Dirección: Miraflores 549, Santiago de Chile. Código Postal 7790596.

Correo: [mmoreno@microkits.cl](mailto:mmoreno@microkits.cl) Sitio Web: [www.microkits.cl](http://www.microkits.cl)

Teléfono: +56962681766