

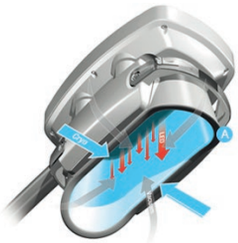
## Coolshaping



### Cómo funciona

El mecanismo de la terapia de enfriamiento es una muerte celular de adipocitos apoptótica inducida por frío para aquellas células grasas que han estado expuestas a un estímulo de frío que está por encima del punto de congelación, pero por debajo de la temperatura corporal durante un período definido. Las células grasas pueden ser más sensibles al frío que otros tejidos. El uso del sistema de terapia de enfriamiento está diseñado para tratar la pseudoginecomastia masculina.

## Tecnología



- A. Proporcione un tratamiento cómodo y estable de energía fresca:** Tecnología Silicon Peltier.
- B. Dos piezas de mano principales:** Puede operar dos piezas de mano principales a la vez.
  - Se pueden operar dos piezas de mano por separado o simultáneamente.
  - Hace que puedas tratar 2 partes al mismo tiempo.
- C. Pulso de vacío variable:** 4 tipo de pulso de vacío: pulso 1 a pulso 4.
- D. Pieza de mano grande opcional:** Opcionalmente se puede proporcionar una pieza de mano grande.
  - Puede seleccionar la pieza de mano según el tamaño del área de tratamiento.
- E. Función de proceso automático:**
  - Se pueden operar dos piezas de mano por separado o simultáneamente.
  - Hace que puedas tratar 2 partes al mismo tiempo.

## Accesorios

Piezas de mano

			
Mini	Small	Medium	Large

## Especificaciones

<b>Modelo</b>	ESM-4700CS
<b>Aplicadores</b>	2 piezas de mano de tamaño mediano - 125 mm (W) x 189 mm (D) x 138 mm (H)
	Pieza de mano de gran tamaño (opcional): 125 mm (W) x 217 mm (D) x 141 mm (H)
	Pieza de mano de tamaño pequeño (opcional): 100 mm (W) x 146 mm (D) x 111 mm (H)
<b>Tipo de pulso</b>	Pulso 1 a pulso 4
<b>Temperatura de enfriado</b>	-10°C ~ 5°C
<b>Tiempo de tratamiento</b>	01:00 ~ 60:00 min
-	Nivel 1 a nivel 10
-	AC100~240V, 220~240V,50/60Hz (max 600VA)
<b>Panel</b>	LCD y pantalla táctil de 10,2 pulgadas
<b>Dimensión (W x D x Hmm)</b>	443.5 x 380 x 1067,2
<b>Peso</b>	60 kg