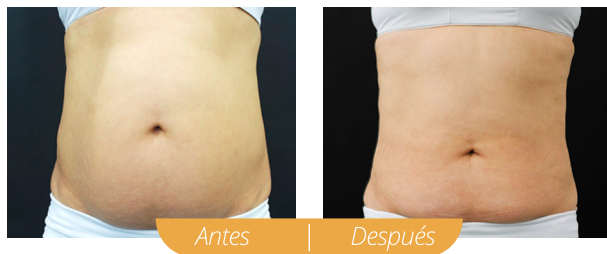
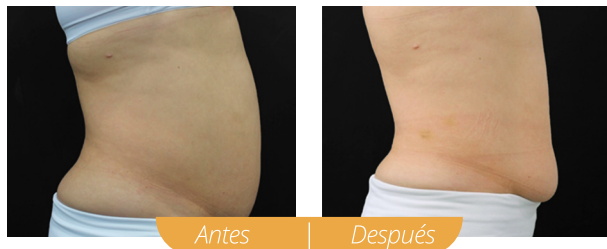


Casos Clínicos



LIP^C1060

Embellece y estiliza tu figura

¡Sin cirugía!



mede**store**
Tecnología que Sirve

Distribuidor exclusivo
www.medestore.mx

 MedeStore



Para reportar un efecto adverso relacionado con los productos distribuidos por MedeStore, favor de enviar un correo a farmacovigilancia@medestore.mx y un representante se pondrá en contacto con usted.

Modelado Corporal No Invasivo Con Láser 1060nm + Vacuum

LIPO1060™ tiene la solución perfecta para ayudarte a reducir tallas sin rebote. Olvídate de las agujas, pastillas milagrosas y el bisturí. El modelado corporal es un método con resultados más estéticos que una cirugía, ya que ayuda a eliminar la grasa bajo las capas de la piel de una manera no invasiva y precisa.

*Estiliza y embellece tu figura
de forma segura*

Beneficios

- Ayuda a reducir la celulitis y reafirmar la piel.
- Aplicable a todo tipo de piel.
- Tratamiento de 25 minutos.
- Sin tiempo de recuperación.
- Resultados duraderos.



Seguro y efectivo

El Láser 1060nm afecta de forma directa a las células de grasa, provocando su destrucción a lo largo de 3 meses.

La zona tratada es protegida de irritación y quemaduras durante el calentamiento profundo gracias a la tecnología de enfriamiento de su sistema *Vacuum*.



Este tratamiento es recomendable para pacientes que desean eliminar el exceso de grasa en:

- Abdomen.
- Piernas.
- Glúteos.
- Brazos.
- Cintura.

Preguntas

¿Cómo funciona el tratamiento?

LIPO1060™ calienta la capa de grasa de manera selectiva con su Láser de 1060 nanómetros, logrando reducirla de forma efectiva.

¿Es un tratamiento doloroso?

Podría sentir calor en el área tratada pero no hay dolor agudo ni severo.

¿Cuánto tiempo dura una sesión?

Se requiere de sólo 25 minutos.

¿Cuáles son los resultados?

Es coadyuvante en la eliminación de grasa, reducción de flacidez y tensado de la piel. Los resultados del tratamiento varían según la dieta y la actividad física de cada paciente.

¿Existe alguna precaución posterior?

No, se puede regresar a las actividades normales sin ningún tiempo de inactividad posterior al tratamiento.