



SOFT*LASER

CRIOLIPOLISIS
SLIMMING COOL BASIC

REDUCE GRASA LOCALIZADA Y MEJORA
EL CONTORNO CORPORAL



¿Qué es CRIOLIPOLISIS SLIMMING COOL BASIC ?



La Criolipólisis Slimming Cool Basic es un equipo avanzado diseñado para reducir grasa localizada y mejorar el contorno corporal sin cirugía. Utiliza tecnología de enfriamiento controlado para congelar y eliminar células grasas de forma natural. Cuenta con cinco aplicadores de diferentes tamaños para tratar áreas como abdomen, brazos, muslos, flancos y barbilla. Su sistema de enfriamiento de 360° garantiza una distribución uniforme del frío sin dañar los tejidos circundantes.

Funciona mediante succión y enfriamiento, desencadenando la apoptosis (muerte celular programada) de las células grasas, que luego son eliminadas por el metabolismo

En aproximadamente 12 semanas, el cuerpo expulsa la grasa tratada de manera progresiva.

Tiene una pantalla plegable de 15,6 pulgadas y una temperatura ajustable de -12°C a -1°C para mayor comodidad del paciente. Su sistema de refrigeración combina semiconductores, circulación de agua y ventiladores para un rendimiento óptimo.

Es una alternativa segura y efectiva a la liposucción, sin cicatrices ni tiempo de recuperación, ideal para combinar con hábitos saludables.

ULTIMA TEGNOLOGIA

S O F T
LASER

LUGARES DEL TRATAMIENTO



- Papada
- Debajo de la linea de la mandibula
- Grasa en la espalda
- Brazo superior
- Abdomen/Lado
- Hermetico
- Grasa de la cintura
- Grasa de muslos
- Grasa de las piernas



Para potenciar los resultados de la Criolipólisis Slimming Cool Basic, se recomienda complementar el tratamiento con drenaje linfático manual o presoterapia. Estas terapias ayudan a acelerar la eliminación de las células grasas destruidas, optimizando la reducción de grasa y evitando la retención de líquidos. Además, mantener una alimentación equilibrada y una rutina de ejercicio regular contribuirá a prolongar y maximizar los efectos del tratamiento.

Eliminación de grasa localizada

- Utiliza enfriamiento controlado para congelar y destruir células grasas sin dañar los tejidos circundantes.



Moldeo y contorno corporal

- Reduce volumen en zonas específicas como abdomen, muslos, brazos y flancos, mejorando la silueta.



Tratamiento no invasivo

- No requiere cirugía ni tiempo de recuperación, permitiendo una eliminación progresiva de la grasa a través del metabolismo.



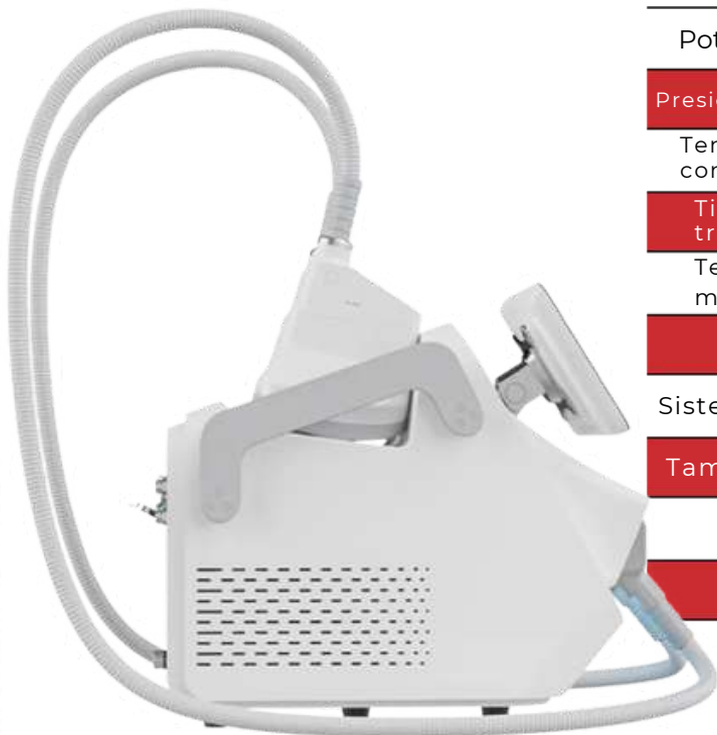
VENTAJAS

- **No invasivo y sin cirugía :** No requiere anestesia ni tiempo de recuperación, permitiendo al paciente retomar sus actividades diarias de inmediato.
- **Resultados progresivos y naturales:** La grasa eliminada se expulsa de forma natural en aproximadamente 12 semanas.
- **Tratamiento seguro y sin cicatrices :** No daña la piel ni los tejidos circundantes, a diferencia de otros procedimientos como la liposucción.
- **Aplicación en múltiples zonas:** Puede tratar abdomen, brazos, muslos, flancos, barbilla y otras áreas con grasa localizada.
- **Personalización del tratamiento :** Cuenta con 5 aplicadores de distintos tamaños y temperatura ajustable de -12°C a -1°C para mayor comodidad y eficacia.



ESPECIFICACIONES

S O F T
LASER



Potencia de entrada	1200W
Presión de cabeza congelada	0-60Kpa
Temperatura de cabeza congelada	-12°C a -1°C
Tipo de mango de tratamiento	5 aplicadores de diferentes tamaños
Temperatura mínima alcanzada	-40°C (en ambiente de 25°C con 30% de humedad)
Pantalla	Plegable de 15,6 pulgadas, ajustable de 30° - 73°
Sistema de refrigeración	Semiconductores + circulación de agua + ventiladores
Tamaño de la máquina	41 × 53 × 147 cm
Peso neto	70 KG
Peso Bruto	80 KG

INTERFAZ

S O F T
LASER



TRATAMIENTO DE LA CRIOTERAPIA

La Criolipólisis Slimming Cool Basic es un tratamiento no invasivo diseñado para eliminar grasa localizada mediante frío controlado. Funciona mediante la aplicación de un cabezal que succiona la piel y la expone a temperaturas de hasta -12°C , lo que provoca la muerte celular programada (apoptosis) de los adipocitos sin dañar los tejidos circundantes. Este proceso permite que el cuerpo elimine naturalmente las células grasas en un período de 8 a 12 semanas, logrando una reducción de grasa sin necesidad de cirugía. Se puede aplicar en áreas como abdomen, muslos, flancos, brazos y papada. Antes del tratamiento, se coloca una membrana anticongelante para proteger la piel y, tras la sesión, se recomienda masajear la zona para mejorar la circulación. El procedimiento dura entre 40 y 60 minutos por área y es bien tolerado por la mayoría de los pacientes. Para potenciar los resultados, es clave mantenerse hidratado, evitar el alcohol y realizar actividad física. A diferencia de la liposucción, no deja cicatrices ni requiere tiempo de recuperación. Sus beneficios incluyen una reducción progresiva de grasa, sin efectos secundarios graves y con resultados naturales.

Bebe abundante agua después del tratamiento para ayudar al cuerpo a eliminar las células grasas más rápido. Evita el alcohol y alimentos procesados para mejores resultados.

CURSO DE TRATAMIENTO

¿Cuántas sesiones, que tiempo y cada cuanto es necesario el tratamiento?

Número de Sesiones:

Se recomiendan entre 1 y 3 sesiones por área, dependiendo de la cantidad de grasa localizada y los objetivos del paciente.

Duración de Cada Sesión:

Cada sesión dura entre 40 a 60 minutos (Aprox.), según el tipo de procedimiento estético realizado y la zona tratada.

Frecuencia del Tratamiento:

Se debe esperar entre 6 a 8 semanas entre sesiones para permitir que el cuerpo elimine las células grasas de forma natural.



¿Cuáles son los posibles efectos secundarios Producidos ?

- Enrojecimiento, hinchazón y sensibilidad temporal en la zona tratada.
- Hematomas o entumecimiento leve, que desaparecen en pocos días.
- Sensación de hormigueo o tirantez, que se resuelve con el tiempo.

¿El tratamiento es doloroso?

No es doloroso, pero se puede sentir una sensación de frío intenso y succión en los primeros minutos, que desaparece conforme avanza la sesión.



¿Cuáles son las contraindicaciones?

- No apto para personas con:
- Enfermedades del hígado o riñón.
- Problemas circulatorios o sensibilidad extrema al frío (crioglobulinemia, hemoglobinuria paroxística, síndrome de Raynaud).
- Embarazo o lactancia.
- Heridas abiertas, infecciones o inflamaciones en la zona a tratar.

S O F T LASER

Una marca original de  **IMEC**
Ingeniería Mecánica y Electrónica

Contacto

Dirección: Cra 34a No. 38 – 15 sur / Int 1, Colombia

Email: info@imec.com.co