
LASER ENDOLIFT

REGENERADOR CAPILAR



ULTIMA TEGNOLÓGICA LASER ENDOLIFT

PANTALLA



AGUJAS



¿Qué es el Laser Endolift?



El Láser Endolift es un equipo médico-estético diseñado para diversos tratamientos como lipólisis láser, eliminación vascular, rejuvenecimiento facial, tratamiento de lesiones vasculares y cirugía menor con láser.

Utiliza longitudes de onda de 980 nm y 1470 nm para realizar procedimientos con alta precisión y múltiples aplicaciones. Este equipo puede licuar grasa localizada, estimular la producción de colágeno, mejorar la elasticidad de la piel y tratar vasos dilatados como arañas vasculares y angiomas

También permite realizar cortes precisos en tejidos blandos con mínima invasión y tiempo de recuperación.

Ofrece resultados visibles, como reducción de grasa localizada, mejora de textura, tensado de la piel y rejuvenecimiento facial, siendo una solución versátil y eficiente para profesionales médicos y estéticos.

Lipólisis Láser

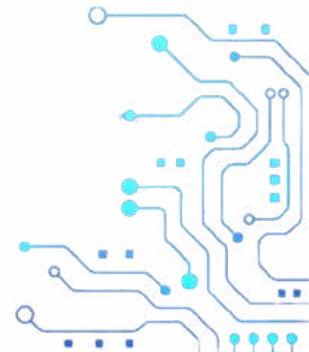
Mediante una fibra óptica con longitud de onda de 1470 nm, licua y elimina grasa localizada. El calor rompe las células grasas, que se absorben o extraen fácilmente. Ideal para esculpir áreas específicas del cuerpo.

Eliminación Vascular

Utiliza láser de 980 nm para coagular vasos dilatados como arañas vasculares o angiomas. La hemoglobina absorbe la energía, cerrando los vasos sin dañar el tejido circundante. Es rápido y no invasivo.

Rejuvenecimiento Facial

Con modo fraccionado o continuo, estimula la dermis profunda con calor. Esto promueve la producción de colágeno, mejorando la firmeza, elasticidad y textura de la piel con mínimos tiempos de inactividad.



VENTAJAS

1. Versatilidad en tratamientos: Combina funciones para realizar lipólisis láser, rejuvenecimiento facial, eliminación vascular y cirugía menor. Es ideal para clínicas que buscan ofrecer múltiples soluciones con un solo equipo.



2. Alta precisión: Sus longitudes de onda de 980 nm y 1470 nm permiten tratar áreas específicas sin afectar tejidos circundantes. Esto garantiza resultados efectivos y seguros en cada procedimiento.



3. Estimulación de colágeno: El láser estimula la producción de colágeno en la dermis profunda. Esto mejora la elasticidad, firmeza y textura de la piel, logrando un efecto rejuvenecedor notable.



4. Recuperación rápida: Al ser mínimamente invasivo, los pacientes experimentan tiempos de inactividad reducidos. Esto les permite retomar sus actividades diarias rápidamente tras el tratamiento.

5. Resultados visibles: Ofrece beneficios inmediatos como reducción de grasa localizada, tensado de la piel y mejora de lesiones vasculares. Los resultados son evidentes desde la primera sesión.

ESPECIFICACIONES



NOMBRE	LASER ENDOLIFT
Longitudes de onda	980 nm y 1470 nm
Pantalla de operación	Pantalla táctil de 10.4 pulgadas, fácil de usar y de alta resolución.
Longitud de la fibra	3m.
Frecuencia	1-9Hz
Modo	Modo de pulso y modo continuo
Voltaje de salida	980nm30W+1470nm
Enfriamiento	Refrigeración por aire
Tamaño del equipo	49x46x37cm
Pantalla	Táctil de 10 pulgadas
Peso bruto del equipo	14 KG

INTERFAZ



TRATAMIENTO DEL ENDOLIFT

El Láser Endolift es un tratamiento avanzado que ofrece soluciones para múltiples necesidades estéticas y médicas. Utiliza una fibra óptica con longitudes de onda de 1470 nm para la lipólisis láser, licuando la grasa localizada en áreas como abdomen, muslos, brazos y papada, y facilitando su eliminación a través del sistema linfático o aspiración. Para la eliminación vascular, emplea una longitud de onda de 980 nm que coagula los vasos dilatados como arañas vasculares y angiomas, cerrándolos de manera segura y precisa. Además, en rejuvenecimiento facial, el láser estimula la producción de colágeno, mejorando la firmeza y elasticidad de la piel, reduciendo arrugas y flacidez con resultados visibles desde las primeras sesiones. También se utiliza para el tratamiento de lesiones vasculares al cerrar vasos dilatados sin dañar la piel circundante. Por último, en cirugía menor con láser, permite realizar cortes precisos y coagular vasos pequeños, minimizando el sangrado y acelerando la cicatrización. Este equipo combina efectividad, seguridad y versatilidad en un solo sistema.



No invasiva y eficaz para mejorar la apariencia de la piel, reducir grasa localizada y tratar lesiones vasculares, todo con mínima recuperación.

¿Cuáles son las contraindicaciones?

- Embarazo y lactancia: No se recomienda su uso en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia debido a la falta de estudios sobre la seguridad de la tecnología en estos casos.
- Enfermedades de la piel: Pacientes con infecciones activas en la piel, heridas abiertas, dermatitis, eccemas o lesiones cutáneas graves no deben someterse a tratamiento.
- Cáncer de piel o afecciones malignas: Las personas con antecedentes de cáncer de piel o enfermedades malignas en la zona a tratar deben evitar este tipo de tratamiento.
- Trastornos hemorrágicos: Pacientes con trastornos de la coagulación o que estén tomando medicamentos anticoagulantes pueden experimentar riesgos adicionales de sangrado.
- Marcapasos o dispositivos electrónicos internos: Personas con marcapasos o dispositivos electrónicos implantados deben evitar el uso del láser debido a posibles interferencias con el funcionamiento de los dispositivos.
- Fototoxicidad: Pacientes que están bajo tratamiento con medicamentos fotosensibilizantes o que tienen historial de reacciones alérgicas a la luz deben evitar este tratamiento.
- Cuidados postoperatorios insuficientes: Aquellos que no pueden seguir las indicaciones postoperatorias de cuidado adecuado pueden experimentar complicaciones.



Contacto

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

Email: info@imec.com.co