



LINEA MEDICA

MOLDING SHAPE

MOLDING SHAPE



DESCRIPCIÓN

MOLDING SHAPE es un equipo médico estético de última generación que combina seis tecnologías avanzadas para abordar una variedad de problemas estéticos tanto corporales como faciales. Estas tecnologías incluyen vacío, radiofrecuencia, luz infrarroja, rodillo mecánico, láser de diodo y ultrasonido, cada una diseñada para ofrecer beneficios específicos. El vacío optimiza la circulación y el drenaje linfático, mejorando la absorción de principios activos y la tonificación de la piel. La radiofrecuencia y la luz infrarroja estimulan la producción de colágeno y la regeneración celular, reduciendo la flacidez y mejorando la textura de la piel. Los rodillos mecánicos ayudan en la absorción de principios activos y la remodelación corporal al reducir depósitos de grasa. El láser de diodo es efectivo en la reducción de grasa localizada, mientras que el ultrasonido descompone los depósitos de grasa y reafirma el tejido. Los tratamientos con MOLDING SHAPE son no invasivos, indoloros y rápidos, ofreciendo resultados visibles y efectivos en cada sesión.

ANÁLISIS Y USO



Selección del Programa de Tratamiento:

Ajustar las configuraciones del equipo según las necesidades del tratamiento específico. Seleccionar las tecnologías adecuadas: ajustar la intensidad de la radiofrecuencia, la longitud de onda del láser, la potencia del ultrasonido, etc. Ajustar los parámetros de cada pieza de mano según las especificaciones técnicas (por ejemplo, ajuste de energía para la radiofrecuencia, duración de pulso y potencia para el láser de diodo).

Aplicación del Tratamiento:

Aplicar la pieza de mano correspondiente a la zona a tratar. Utilizar movimientos suaves y lentos para cubrir toda el área de tratamiento. Asegurarse de que la pieza de mano esté en contacto constante con la piel para maximizar la efectividad del tratamiento. Mantener una presión adecuada en la pieza de mano para optimizar la absorción de energía y evitar incomodidades al paciente.

Seguimiento del Tratamiento:

Monitorizar continuamente al paciente durante el tratamiento para ajustar la intensidad o cualquier otro parámetro según sea necesario. Realizar sesiones de tratamiento según lo recomendado por el profesional, generalmente en series de 6 a 10 sesiones, con intervalos de 1 a 2 semanas.

Proveer recomendaciones de cuidado posterior al tratamiento, como hidratación y protección solar, para maximizar los resultados.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

Beneficios

- Tratamiento Integral y Multifacético
- Eficiencia en los Resultados
- No Invasivo y Sin Dolor
- Conveniencia y Rapidez
- Seguridad y Precisión
- Versatilidad en Aplicaciones



Resultados

- Reducción de Celulitis
- Afirmación de la Piel
- Reducción de Grasa Localizada
- Mejora del Tono y la Textura de la Piel
- Resultados Graduales y Permanentes





MOLDING SHAPE

Especificaciones Técnicas

<i>Fuera de poder:</i>	2000W	<i>REV:</i>	039 rmp
<i>Pantalla LCD en la máquina:</i>	<i>Pantalla táctil a color de 10,4 pulgadas</i>	<i>Infrarrojo:</i>	0-20 W
<i>Pantalla de pieza de mano:</i>	a. 2,4 pulgadas b. 1,9 pulgadas	<i>RF:</i>	0 - 100j / cm ²
<i>Frecuencia de radiofrecuencia:</i>	CFR de 20 MHz	<i>Voltaje:</i>	220V/110V
<i>Poder del láser:</i>	20 W (máximo)	<i>Pulso:</i>	0 - 10 S
<i>Infrarrojo:</i>	940 nm	<i>Cavitación:</i>	40.5Khz - 28 Khz
		<i>Intervalo:</i>	0 - 5 S
		<i>Sistema de refrigeración:</i>	Agua + Aire
		<i>Dimensión de la máquina:</i>	50*45*110 cm



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec