



LINEA MEDICA

HIFU 7D

HIFU 7D



DESCRIPCIÓN

El HIFU 7D de IMEC SAS es un equipo médico de última tecnología que utiliza ultrasonido enfocado de alta intensidad para tratamientos no invasivos de rejuvenecimiento facial y corporal. Su precisión permite alcanzar temperaturas de 65 a 75 °C en las capas profundas de la piel, estimulando la producción de colágeno y mejorando la elasticidad.

Con siete niveles de profundidad, aborda problemas como arrugas, flacidez, papada y grasa localizada en abdomen, brazos y muslos. Su diseño avanzado garantiza tratamientos seguros, cómodos y efectivos, mejorando la firmeza y el tono de la piel en tres niveles: superficie, textura y profundidad. Ideal para combatir signos de envejecimiento, ofrece resultados visibles y duraderos.

ANALISIS Y USO



Evaluación inicial: Identifique las áreas a tratar y determine la profundidad necesaria.

Preparación: Limpie la piel y aplique gel conductor en la zona objetivo.

Configuración: Seleccione la sonda (1.5 mm a 13 mm), ajuste la potencia (0.1-0.3J) y la longitud de salida (5-25 mm).

Aplicación: Deslice la sonda sobre la piel con movimientos controlados, cubriendo uniformemente la zona.

Supervisión: Monitoree la comodidad del paciente y evite superposiciones de disparos.

Finalización: Limpie la piel y aplique crema calmante.

Seguimiento: Programe controles para evaluar resultados y planificar sesiones adicionales.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

Beneficios

- Rejuvenecimiento facial
- Definición corporal
- Resultados no invasivos
- Personalización
- Seguridad y eficacia



Resultados:

- Piel más firme, tersa y con mejor elasticidad.
- Reducción de arrugas y mejora del contorno facial.
- Disminución de grasa localizada y un cuerpo más estilizado.
- Apariencia rejuvenecida desde las primeras sesiones.





HIFU 7D

Especificaciones Técnicas

<i>ENERGÍA</i>	ULTRASONIDO ENFOCADO DE ALTA ENERGÍA
<i>POTENCIA SALIDA</i>	0.1-0.3J
<i>LONGITUD SALIDA</i>	5.0-25mm
<i>POTENCIA NOMINAL</i>	100-240V 50Hz/60Hz

<i>PESO</i>	35KG
<i>CABEZALES</i>	1.5mm 2.0mm 3.0mm 4.5mm 6.0mm 9.0mm 13.0mm



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec