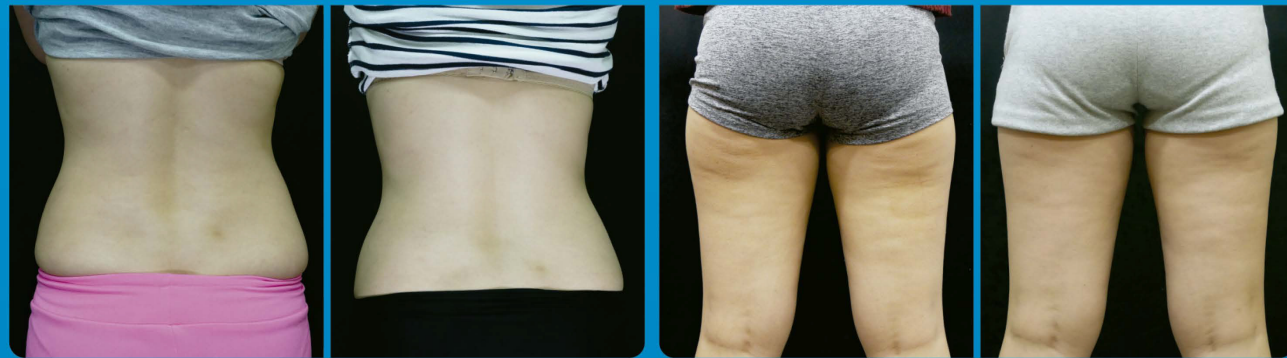
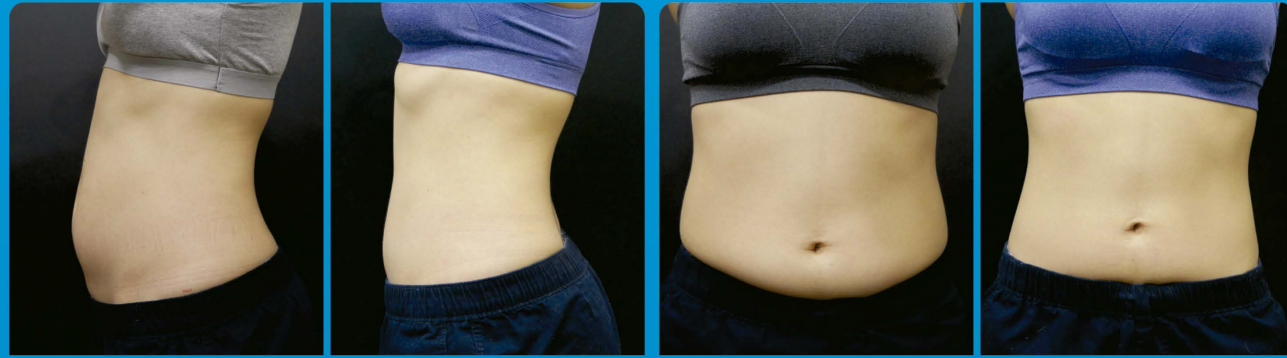


Casos Clínicos



※ Los resultados son individuales y pueden variar según el paciente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Energía	HIFU* (Ultrasonido focalizado de alta intensidad) *Ultrasonido focalizado de alta intensidad
Potencia	0,30–60J/cm ² (pasado 5J/cm ²)
Frecuencia	2 Mhz
Profundidad	9 mm, 13 mm
Voltaje	220-240 V~, 50/60 Hz
Peso	55 Kg
Dimensiones	L 61cm - A 127cm - P 46,3 cm
Transductores	C9 (2Mhz / 9.0 mm), C13 (2Mhz / 13.0 mm)
Área de tratamiento	Máx. 46 x 46 cm (24 líneas)



SCIZER
MFSU Macro Focused Scanning Ultrasound

Viví las curvas del bienestar

Contorno Corporal No invasivo

SCIZER proporciona la mejor solución para reducir la adiposidad localizada en múltiples zonas del cuerpo donde el ejercicio y la dieta por sí solos no logran eliminarla.

El tratamiento con tecnología HIFU no invasiva garantiza comodidad y resultados efectivos para la máxima satisfacción del paciente.

2x

Área de tratamiento más grande
Distribución de energía uniforme y lineal

Transductores
Uso simultáneo

Procedimientos rápidos
Sesiones de corta duración

Mejores resultados
Contorno corporal definido

Menos molestia
Control de enfriamiento



Beneficios para los pacientes

- Garantía en los resultados
- No invasivo y sin necesidad de anestésicos
- 15-20 minutos de tratamiento
- Sin tiempo de recuperación
- Procedimiento confortable
- Sin requerir pretratamiento

Beneficios para los médicos

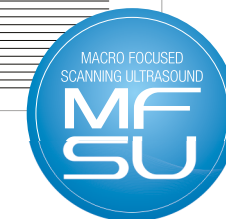
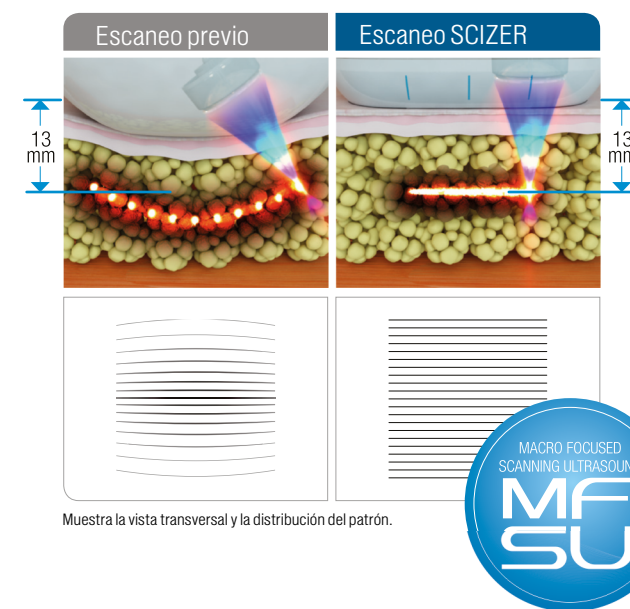
- Alternativa segura para tratar la adiposidad localizada
- Transductores para uso simultáneo y personalizado
- Área de tratamiento más grande
- Procedimiento rápido y eficaz
- Alta rentabilidad y rápido retorno de la inversión

Tecnología y mecanismo

La tecnología HIFU contenida en los transductores macrofocalizados proporciona una distribución constante y estable de la energía de ultrasonido directamente en las células grasas, además, la función Contact Cooler se activa para maximizar el confort del paciente durante el procedimiento. Un proceso natural de muerte celular es desencadenado por el efecto térmico en la profundidad objetivo, permitiendo resultados absolutos y efectivos para lograr un mejor contorno corporal.

Tecnología de escaneo Uniforme

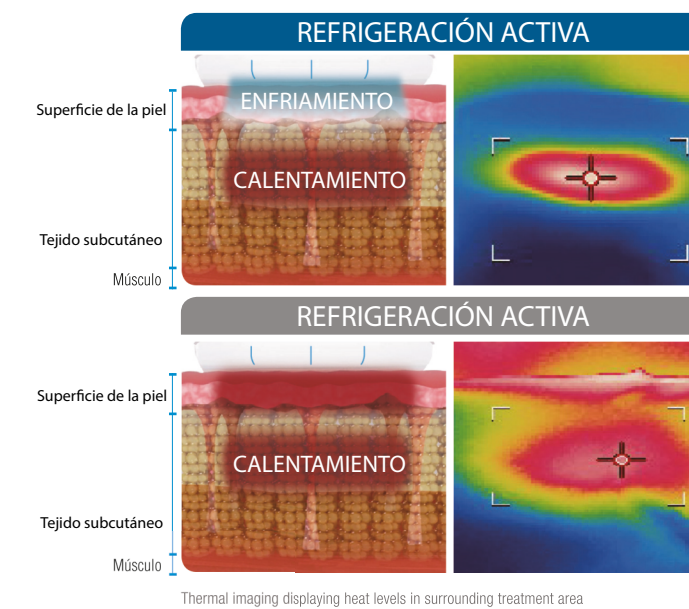
El patrón de escaneo de los transductores macrofocalizados permiten la entrega uniforme de energía de ultrasonido al área de tratamiento.



Control de enfriamiento

MENOS DOLOR

La tecnología de enfriamiento en cada transductor proporciona efecto anestésico y protección adicional a la epidermis para la máxima comodidad del paciente durante el tratamiento.

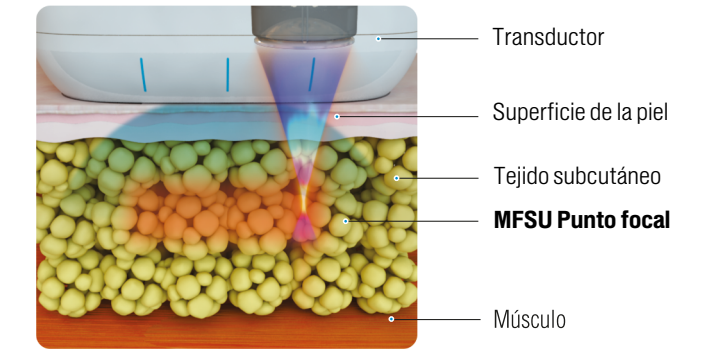


Transductores



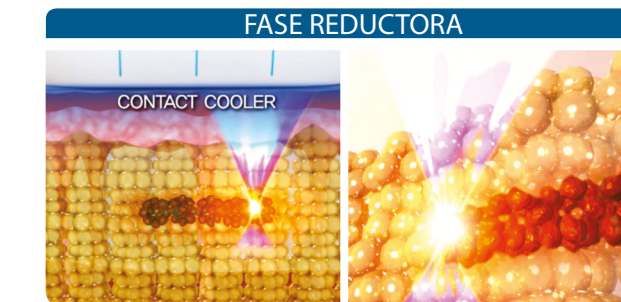
Tecnología HIFU

El SCIZER transfiere energía macrofocalizada concentrada en un haz de ultrasonido estable y uniforme en las capas de adiposidad subcutánea de múltiples áreas del cuerpo sin afectar o dañar los tejidos adyacentes.



Acción

Con SCIZER se consigue una reducción significativa del tejido adiposo, que induce un proceso de muerte celular y activación de los macrófagos para realizar la fagocitosis.



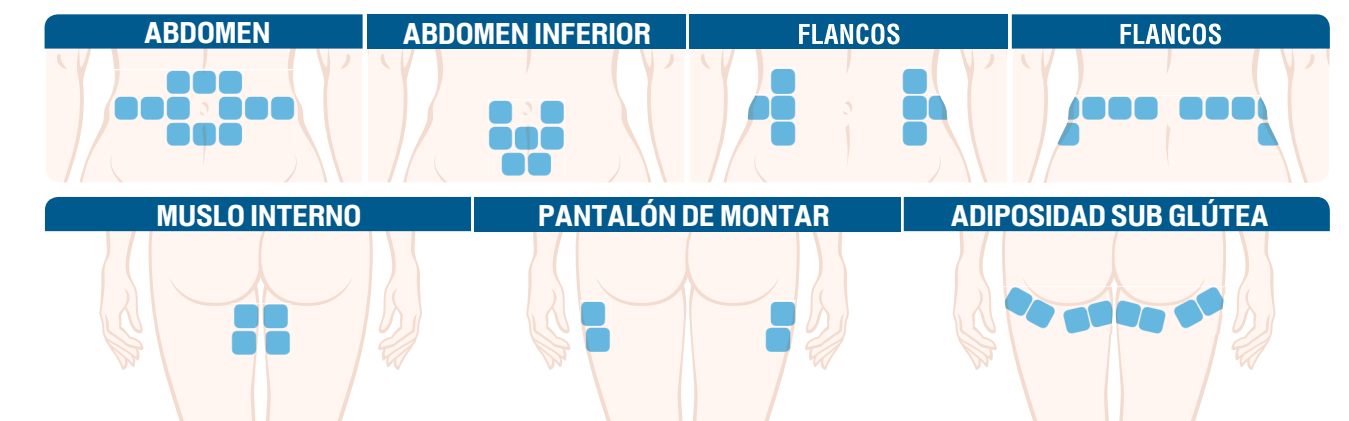
Los adipocitos, o células grasas, se descomponen mediante energía de ultrasonido de alta intensidad y comienzan a perder circulación, lo que conduce a la muerte celular.



La respuesta fisiológica induce el reclutamiento de macrófagos que metabolizan los restos de células adiposas.

Tratamientos a medida

Equipado con dos transductores, es posible tratar más de un área del cuerpo simultáneamente, atendiendo las diferentes inquietudes y perfiles corporales de cada paciente.



* Algunos ítems son OPCIONALES. Para más información, te recomendamos consultar con un asesor de la empresa.