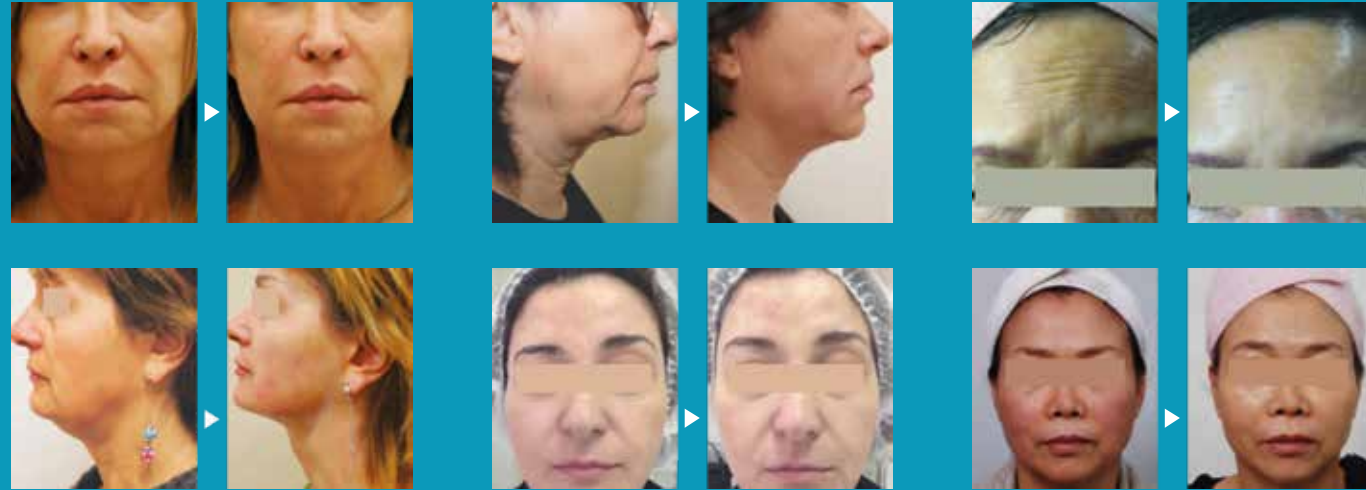


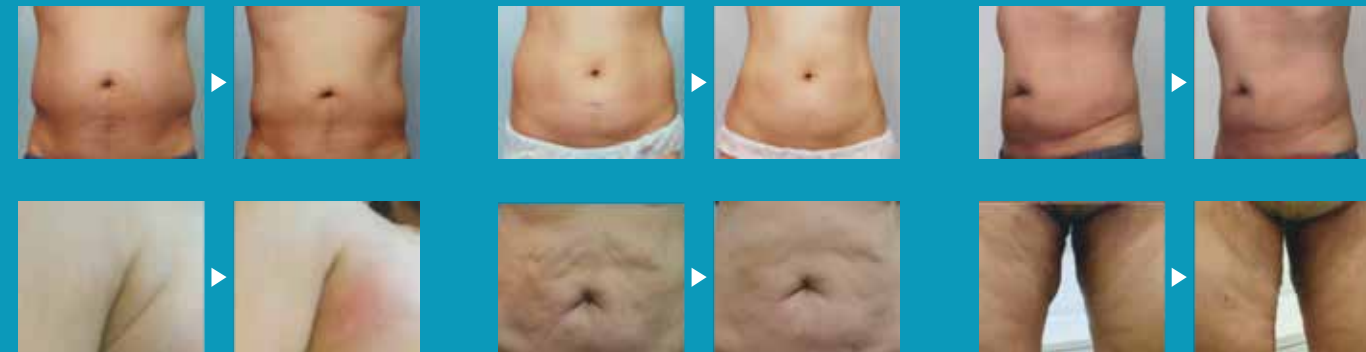
ULTRAFORMER[®] III

Casos Clínicos

Antes y después



Antes y después



Los resultados individuales pueden variar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------|---|
| Tipo de Energía | HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) <small>*Ultrassom Focado de Alta Intensidade</small> |
| Potencia | 0,1 ~ 3,0 J (0,1J / step) |
| Intervalo | 1 ~ 2 mm (0,1mm / step) |
| Longitud | 5,0 ~ 25 mm (5mm / step) |
| Voltaje/Frecuencia | 100-240 V~, 50 / 60 Hz |
| Peso | 35 kg |
| Dimensiones | 500 X 515 X 1310 mm |
| Transductores | L4-4,5 (4Mhz / 4,5 mm) MF6 (2Mhz / 6,0 mm) L7-3,0 (7Mhz / 3,0 mm) MF9 (2Mhz / 9,0 mm) L7-1,5 (7Mhz / 1,5 mm) MF13 (2Mhz / 13,0 mm) MF2 (5,5Mhz / 2,0 mm) |

CE MDD approved



www.classys.com

Teléfono: 11 5858 9898

Med
Systems



ULTRAFORMER III

MMFU | Micro & Macro Focused Ultrasound

Por una belleza más natural

UF3102/2018

Med
Systems



MedSystems Argentina - Av. Belgrano 1217, Piso 9 - Oficina 91
Monteserrat C.A.B.A.
www.medsystems.com.ar

www.ultraformer.com

www.medsystems.com.ar

CLASSYS
Technology for better life

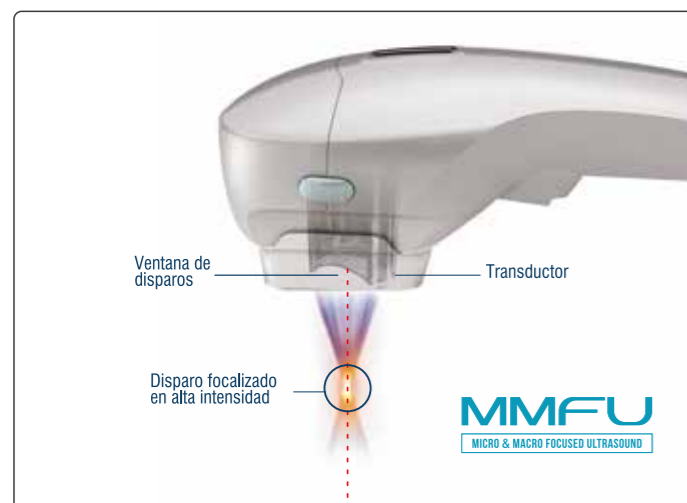
ULTRAFORMER III

MÁXIMA EFICACIA PARA EL LIFTING FACIAL Y EL CONTORNO CORPORAL

-  MMFU (Transductores micro y macro focalizados)
-  Tratamientos corporales y faciales
-  Pico máximo de potencia (exclusivo)
-  7 tipos de transductores
-  Repetición automática de disparos
-  Fácil navegación
-  Procedimientos no invasivos

Mecanismo de Acción

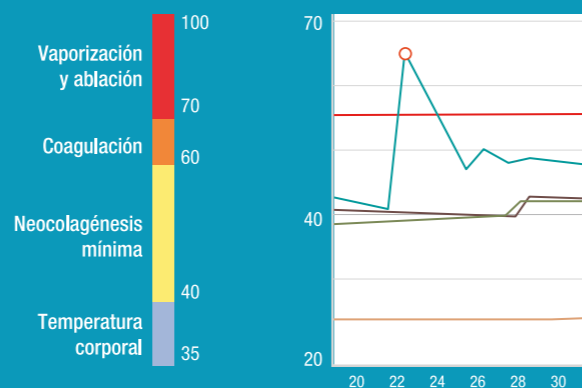
La tecnología HIFU aplica energía térmica en un punto focal, creando una zona de coagulación en una profundidad específica.



Mayor Retorno de la Inversión

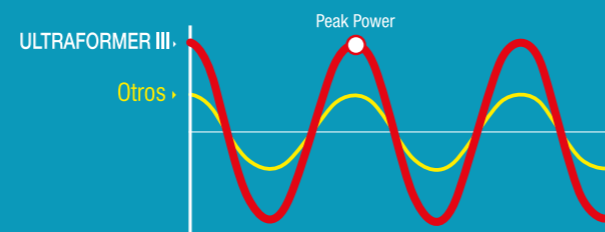
Disparo económico
Tratamientos más rápidos

MMFU - Efecto Térmico



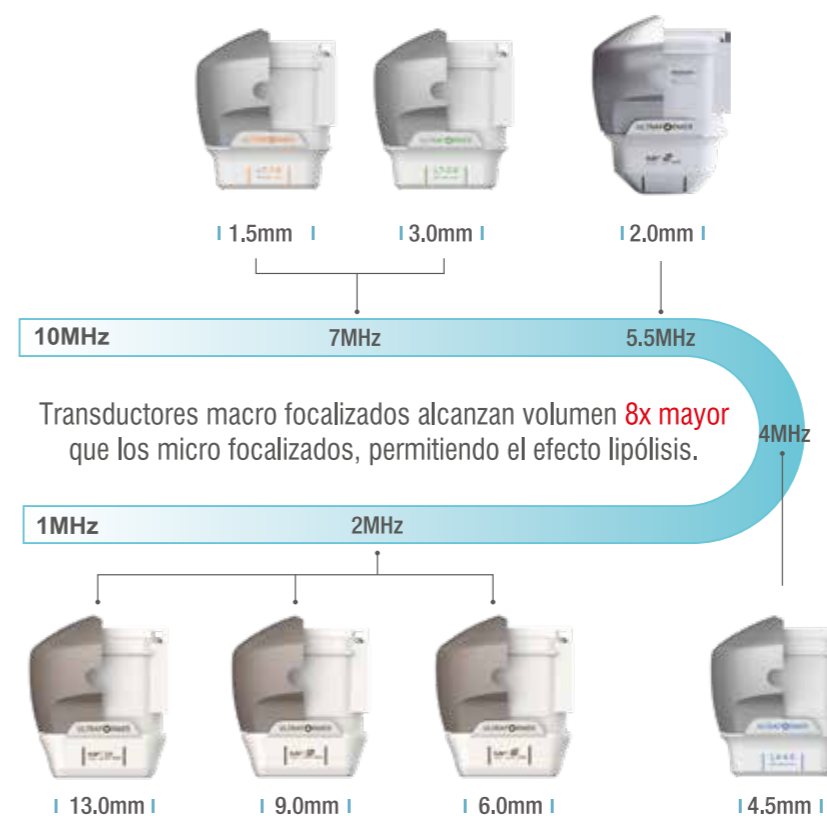
Llegando a 65.4°C en el área tratada, causa coagulación del tejido, activa el sistema inmunológico local estimulando el proceso de cicatrización y reparación tisular, induciendo a la formación de nuevo colágeno.

Pico máximo de energía y menos dolor



El pico máximo de potencia aplica energía de forma eficaz en el área a ser tratada sin disipación del calor alrededor de los tejidos, causando menos dolor y mínimos riesgos de efectos colaterales.

Alcance y Frecuencia



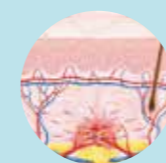
Los transductores faciales de 1,5 mm., 2,0 mm., 3,0 mm .y 4,5 mm. aplican de manera uniforme energía de ultrasonido en las capas del sistema músculo aponeurótico superficial (SMAS) de la cara para estimular la remodelación del colágeno.



Los transductores corporales de 6.0 mm., 9.0 mm. y 13.0 mm. aplican de manera uniforme energía de ultrasonido en el tejido subcutáneo, destruyendo las células grasas, eliminándolas del cuerpo naturalmente.

Neocolagénesis

Fase Inflamatoria | 0-48 horas



Hemostasia
Coagulación
Migración celular

Fase Proliferativa | Desde 1 hasta 6 semanas



Tejido de granulación
Contracción de la herida
Síntesis de colágeno

Fase Remodelación | 3 meses



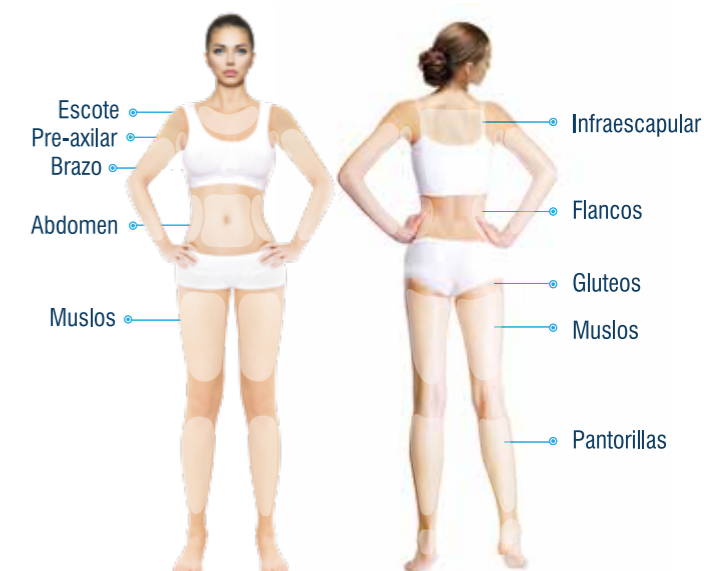
Renovación de colágeno
Mejora del tonismo de la piel
Efecto lifting

Aplicaciones

Facial



Corporal



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