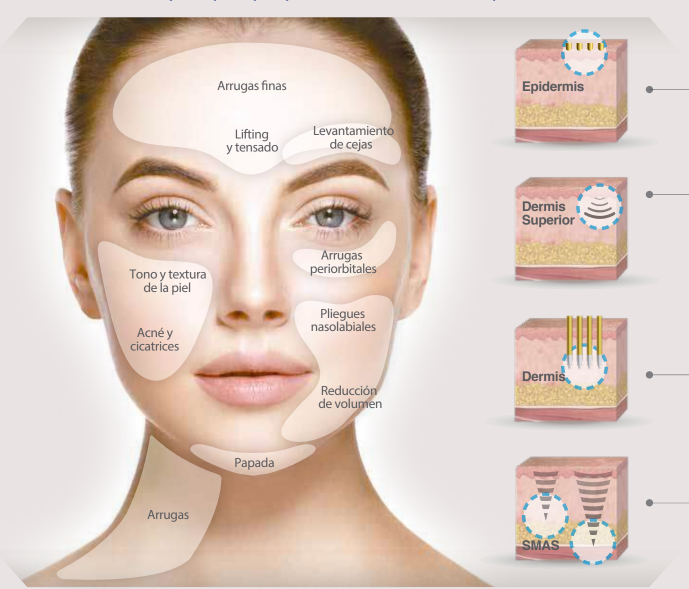




La Plataforma para el Tratamiento Integral de la Piel



¡Terapia que penetra en todas las capas!



ULTRAcel*

Epidermis Superficial RF Rejuvenation Rejuvenecimiento Superficial con RF



Punta SRR 49 agujas no invasivas



Arrugas finas, Tono y textura de la piel.

02

Dermis Superior Grid Fractional Radiofrecuency Radiofrecuencia Fraccionada en Cuadrícula



Punta GFR

De 7x7mm

De 15x15mm





Pliegues nasolabiales, Tensado, Acné, Arrugas periorbitales.

03

Dermis
Fractional Radiofrequency Microneedling
Radiofrecuencia Fraccionada Con Micro-agujas



Punta FRM 49 agujas aisladas Punta SRT™

16 agujas no aisladas





(Opcional)

Acné, cicatrices de acné, estrías, poros, rejuvenecimiento de piel y escote.

04

SMAS
High Intensity Focused Ultrasound
Ultrasonido Focalizado de Alta Intensidad



Cartuchos HIFU

1.5 UQ

2.0 UQS





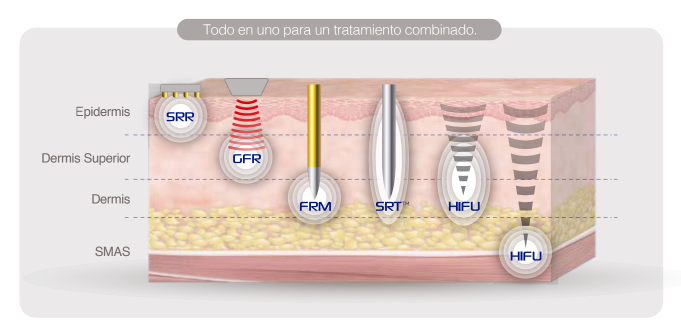
3.0 UQ

4.5 UQ



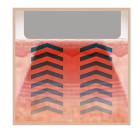


Reducción de volumen, arrugas, lifting, tensado, papada.



 \bullet MSR en tiempo real (Measuring Skin Resistance)

Medición de impedancia en tiempo real



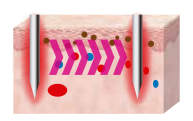
Irradiación de energía RF

Medición de impedancia y retroalimentación instantánea

Entrega óptima de energía

• SRT (Selective RF Thermolysis) por agujas no aisladas.

Termólisis selectiva de RF



Coagulación selectiva alrededor de los vasos entre las agujas debido a la conductividad diferente de cada tejido.

Efecto antiangiogénico, inhibe el crecimiento de melanina

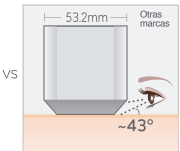
Mejora de melasma y enrojecimiento de la piel.

· HIFU ULTRA rápido y delgado



Velocidad incomparable





Mejor visibilidad



[FRM] [GFR]

ULTRAcel**

Especificaciones Técnicas

FRM	Energía Aplicada	6Mhz RF
	Tipo de RF	Bipolar, Monopolar
	Energía Máxima de Salida	40.5 Watt
	Control de Profundidad	0.5mm, 0.8mm, 1.5mm, 2.0mm
	Tipo de Aguja	Punta FRM, SRR Y SRT ™
GFR	Energía Aplicada	6Mhz RF
	Tipo de RF	Monopolar
	Energía Máxima de Salida	136 Watt
	Tipo de Punta	15 x 15 mm, 7x7mm
HIFU	Frecuencia	7MHz
	Energía Máxima de Salida	3J/cm²
	Cartucho	UQ1.5, UQ2.0, UQ3.0, UQ4.5
	Espaciado	1 ~ 2mm(0.1mm/step)
	Longitud	5~25mm(5mm/step)

Especificaciones del Sistema

Peso	40.5 Kg
Dimensiones	98.28cm (Al) X 35.7cm (An) 40.83cm (L)
Requisito de energía	110V





Jeisys