

Jeisys
Better You



INTRAcEel PRO™

Evolución del 1^{er} Equipo de Radiofrecuencia del Mundo

INTRAcEi PRO

Jeisys, creadores de la Radiofrecuencia Fraccionada con Microagujas



■ Puntas SRR, FRM & SRT™

Resultados mucho más notorios, seguros y duraderos con el tratamiento combinado de puntas SRR, FRM y SRT.

Punta **SRR**
49 agujas no-invasivas



Punta roma

Punta **FRM**
49 agujas aisladas



Punta **SRT™**
16 agujas no-aisladas



Rejuvenecimiento de las arrugas periorbitales

BIPOLAR

Arrugas / Poros / Acné
Arrugas finas / Cicatrices

MONO / BIPOLAR

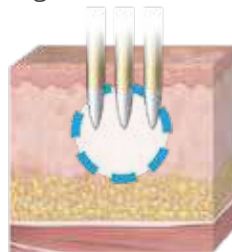
Enrojecimiento / Pecas
Melasma

BIPOLAR

Epidermis

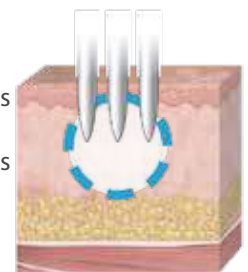


Dermis



Epidermis

Dermis



SRR



FRM



SRT™



■ Beneficios de INTRAcel PRO™ Tratamiento de Melasma



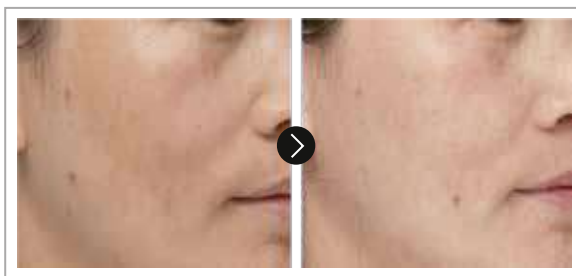
■ Tecnología MSR en tiempo real (Monitor de Impedancia de la Piel)

Previo al calentamiento del área dérmica, INTRAcel PRO hace la medición de la impedancia en tiempo real, para posteriormente descargar la energía óptima.

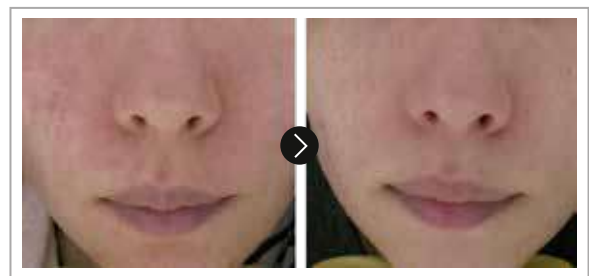


Aplicaciones

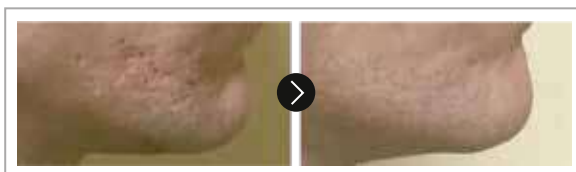
■ Antes / Después



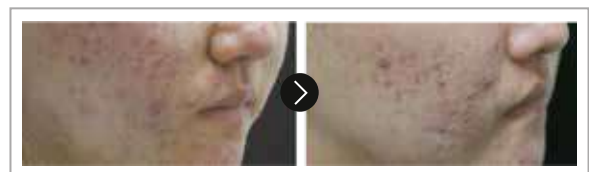
[Melasma]



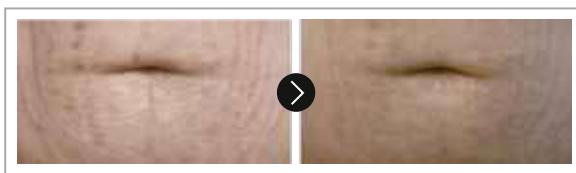
[Enrojecimiento]



[Cicatrices tipo pica-hielo]



[Acné y Cicatrices de Acné]



[Estrías por distensión]



[Cicatrices]

Testimonio

“La necesidad de asegurar una baja incidencia de PIH es especialmente importante en ciertos pacientes, sobre todo aquellos con tipos de piel más oscuras o asiáticos, quienes son más propensos al PIH. Tener esa capacidad es una gran ventaja, debido a que disminuye las limitaciones en terapias tópicas. Esos son los tipos de combinaciones creativas que he visto en Asia, de donde proviene esta tecnología, y aunque hay más por explorar, esta capacidad promete mucho.”

Michael H. Gold, M.D., USA

INTRAcEi PRO™

Especificación Técnica

Tipo de Radiofrecuencia	Bipolar / Monopolar
Potencia	Max 50 W
Frecuencia	1 Mhz
Tasa de repetición	0.2 / 0.5 / 1.0 / 2.0 / Sencilla
Pieza de mano	Solenoides
Puntas	Invasivas
	49 Micro-Aguja de punta aislada
	16 Micro-Aguja de punta no aislada
	No Invasivas
	Punta RF de Resurfacing Superficial
Grosor de punta	0.025 cm
Área de tratamiento	1 X 1 cm
Profundidad Ajustable	0.05 / 0.08 / 0.15 / 0.2 cm
Duración de disparo	10 ms - 5.0 sec

Especificación de Sistema

Peso	64 Kg
Dimensiones	41 cm X (G) 35 cm (L) X 168 cm (A)
Requerimientos de electricidad	110V

