

INTRAcel PRO

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



■ Puntas SRR, FRM & SRT TM

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





Punta **FRM**49 agujas aisladas



Punta **SRT**TM 16 agujas no-aisladas



Rejuvenecimiento de las arrugas periorbitales

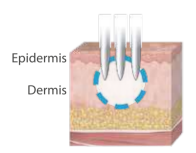
BIPOLAR

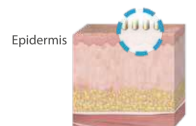
Arrugas / Poros / Acné Arrugas finas / Cicatrices MONO / BIPOLAR

ugas finas / Cisatricas



Enrojecimiento / Pecas Melasma BIPOLAR









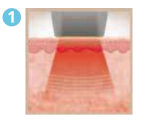


■ Beneficios de INTRAcel PRO™ Tratamiento de Melasma

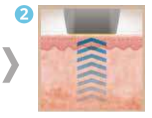


 Tecnología MSR en tiempo real (Monitor de Impedancia de la Piel)

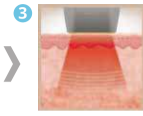
Previo al calentamiento del área dérmica, INTRAcel PRO hace la medición de la impedancia en tiempo real, para posteriormente descargar la energía óptima.



Irradiación de energía RF



Monitoreo de impedancia de la piel y retroalimentación instantánea.



Entrega de energía óptima

Todas las áreas de la piel tienen diferente impedancia a energía eléctrica.

Aplicaciones

Antes / Después



[Melasma]



[Cicatrices tipo pica-hielo]



[Estrías por distensión]



[Enrojecimiento]



[Acné y Cicatrices de Acné]



[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."

INTRAcel 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	Solenoide
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





Jeisys