OPTIMAS



THE INMODE ERA





OPTIMAS

TECNOLOGÍA MEJORADA. RESULTADOS ÓPTIMOS. MAYOR CONTROL Y PRECISIÓN.

¿Por qué tantos profesionales y pacientes eligen InMode? Porque nuestras tecnologías son líderes en su categoría, diseñadas para potenciar tu experiencia y resultados. Escuchamos a nuestros clientes más exigentes y transformamos nuestras soluciones estéticas para adaptarnos a su visión y necesidades. Cuando nuestra ingeniería evoluciona, tú también lo haces.

Optimas Max es una plataforma estética multifuncional que te permite ofrecer los tratamientos más demandados por los pacientes: radiofrecuencia fraccionada (FRF), luz pulsada intensa (IPL), depilación y procedimientos vasculares.

Con Optimas Max tendrás más control, mayor potencia y resultados más rápidos, para que puedas ofrecer tu mejor trabajo y conseguir los resultados que tus pacientes esperan.

Welcome to The InMode Era.



MORPHEUS8

I SCALE TECHNOLOGY



MORPHEUS8 burst



Morpheus8 Burst es una tecnología de radiofrecuencia fraccionada (FRF) destinada a tratamientos dermatológicos faciales que requieren la contracción/coagulación de tejidos blandos o la hemostasia. Equipado con las funciones exclusivas Burst y Scale, Morpheus8 Burst tiene la capacidad única de aplicar automáticamente, en un solo pulso, radiofrecuencia bipolar a múltiples niveles de profundidad de los tejidos blandos, contrayendo tanto el tejido adiposo como el tejido dérmico. La combinación de los tips Prime 12 pins, Morpheus8 24 pins y Resurfacing 24 pins permite una personalización precisa del tratamiento, logrando resultados clínicos de alto impacto.

MORPHEUS8 burst deep



Morpheus8 Burst Deep es una tecnología de radiofrecuencia fraccionada (FRF) destinada a tratamientos dermatológicos corporales que requieren la contracción/coagulación de tejidos blandos o la hemostasia. Con la capacidad de proporcionar una contracción profunda y multinivel de los tejidos, Morpheus8 Burst Deep ofrece los niveles más profundos de deposición de energía de radiofrecuencia dirigida disponibles, protegiendo la epidermis y permitiendo al mismo tiempo que se aplique una mayor cantidad de energía en la red fibroseptal y el tejido adiposo.

Equipado con las tecnologías patentadas Burst y Scale, el tip de 40 pins de Morpheus8 Burst Deep aplica automáticamente energía de RF bipolar, en intervalos de milisegundos, a profundidades de tratamiento y niveles de energía multinivel en un solo pulso.

Especificaciones:	MORPHEUS8 DEEP	MORPHEUS8	RESURFACING	PRIME
Profundidad Burst:	multiples profundidades entre 2mm - 7mm	doble profundidad entre 2mm - 5mm		
Profundidad Scale:	multiples profundidades entre2mm - 7mm	doble profundidad entre 2mm - 5mm		
N° de Micropins:	40	24	24	12
Depth Profile:	2mm - 7mm	1mm - 5mm	0.5mm	1mm - 4mm
Heat Profile:	+1.0mm	+1.0mm	+0.25mm	+1.0mm



FORMA/PLUS

Forma y Plus son tecnologías térmicas innovadoras que aplican energía de radiofrecuencia bipolar dirigida a las capas dérmicas y subdérmicas. Equipadas con un sistema inteligente de monitorización epidérmica, proporcionan procedimientos no invasivos e indoloros que son seguros y eficaces. Los termistores de RF con ajuste automático integrados leen la temperatura de la piel 1000 veces por segundo, lo que permite que el tratamiento alcance temperaturas óptimas clínicamente probadas. Forma está indicado para áreas pequeñas y Plus para áreas corporales grandes.

Especificaciones:	FORMA		PLUS
N° de Electrodos:	3		3
Tamaño del Spot:	2.2cm x 2.5cm		4.2cm X 4.6cm
Temperatura de corte:	Ajustable por el operador hasta 43°		
Frecuencia de salida:	1 MHz		





Introducing LUMECCA peak

La luz pulsada intensa (IPL) Lumecca Peak, diseñada con un 25 % más de potencia óptica y una duración de pulso más corta, ofrece resultados más rápidos para tratar lesiones vasculares y pigmentadas, vasos superficiales y fotodaño en tonos de piel claros y oscuros. La lámpara flash de xenón personalizada, la punta de enfriamiento de zafiro grande y la alta frecuencia de repetición de pulsos reducen los tiempos de tratamiento, lo que permite obtener un fotorrejuvenecimiento en menos sesiones que con las IPL estándar.

Especificaciones:

Tamaño del Spot:	30 mm x 10 mm
Fluencia:	5 - 30 J/cm ²
Duración del pulso:	1.5 - 15 msec
Guía de Luz:	15°C - 22°C
Frecuencia de repetición:	1 pps
Longitud de onda::	
515 SR:	515 - 1200 nm
580 SR:	580 - 1200 nm

SIÉNTETE SEGURO SABIENDO QUE TIENES EL CONTROL

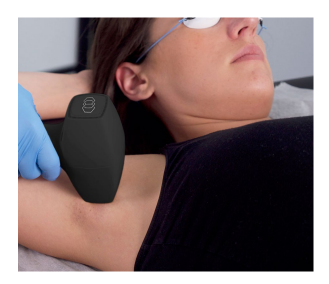
Introducing

FUSION light / FUSION dark

Fusion Light y Fusion Dark proporcionan las mejores longitudes de onda de su clase, 755 nm de Alejandrita, 810 nm de Diodo y 1064 nm de Nd:YAG, para satisfacer la demanda de los pacientes del procedimiento número uno en el mundo: la depilación.

Especificaciones:	Fusion Light	Fusion Dark
Longitud de onda del láser:	755 nm y 810 nm Alejandrita y Diodo	810 nm y 1064 nm Diodo y Nd:YAG
Salida:	Mezcla simultanea	Mezcla simultanea
Tipo de piel:	I - IV	Hasta VI
Duración del pulso:	Corto/Largo	Corto/Largo
Sistema de cooling integrado:	Sistema Normal de 12° Sistema Strong de 7°	
Frecuencia de repetición:	Manual, 1 pps, 2 pps, deslizamiento hasta 5 pps	





$\mathsf{DIOLAZE}\, xl$

DiolazeXL MAX está equipado con un láser de diodo de 810 nm para tratamientos de depilación altamente eficaces y rápidos. Todos los procedimientos son cómodos e indoloros, incluso en pelo grueso y resistente.

Especificaciones:

Longitud de onda:	810 nm
Salida:	Diodo
Tipo de piel:	I - VI
Duración del pulso:	Corto/Largo
Sistema de cooling integrado:	Sistema Normal de 12° Sistema Strong de 7°
Frecuencia de repetición:	Única, 1 pps, 2 pps, deslizamiento hasta 5 pp

VASCULAZE

Vasculaze MAX, la solución definitiva para las lesiones vasculares, incluyendo angiomas, hemangiomas, telangiectasias, venas en las piernas y otras vascularizaciones benignas.

Especificaciones:

Longitud de onda:		1064 nm (diodo)
Tamaño del Spot:		3mm x 4mm
Fluencia:	T	100 - 300 J/cm ²
Duración del pulso:		5 - 100 msec
Refrigeración por guía de luz:		7 - 12°C



ANTES Y DESPUÉS







WWW.INMODEMD.ES

