# OPTIMAS



THE INMODE ERA





# OPTIMAS

# TECNOLOGIA MELHORADA. RESULTADO ÓPTIMO. MAIOR CONTROLO E PRECISÃO.

Por que tantos profissionais e pacientes escolhem a InMode? Porque as nossas tecnologias são líderes na sua categoria, concebidas para potencializar a sua experiência e resultados. Ouvimos os nossos clientes mais exigentes e transformamos as nossas soluções estéticas para nos adaptarmos à sua visão e necessidades. Quando a nossa engenharia evolui, você também evolui.

Optimas Max é uma plataforma estética multifuncional que permite oferecer os tratamentos mais procurados pelos pacientes: radiofrequência fracionada (FRF), luz pulsada intensa (IPL), depilação e procedimentos vasculares.

Com o Optimas Max, terá mais controlo, maior potência e resultados mais rápidos, para que possa oferecer o seu melhor trabalho e alcançar os resultados que os seus pacientes esperam.

Welcome to The InMode Era.



## MORPHEUS8

con

SCALE

TECHNOLOGY



## MORPHEUS8 burst



Morpheus8 Burst é uma tecnologia de radiofrequência fracionada (FRF) destinada a tratamentos dermatológicos faciais que requerem a contração/coagulação de tecidos moles ou hemostasia. Equipado com as funções exclusivas Burst e Scale, o Morpheus8 Burst tem a capacidade única de aplicar automaticamente, em um único pulso, radiofrequência bipolar em vários níveis de profundidade dos tecidos moles, contraindo tanto o tecido adiposo quanto o tecido dérmico. A combinação das pontas Prime 12 pinos, Morpheus8 24 pinos e Resurfacing 24 pinos permite uma personalização precisa do tratamento, alcançando resultados clínicos de alto impacto.

# MORPHEUS8 burst deep



Morpheus8 Burst Deep é uma tecnologia de radiofrequência fracionada (FRF) destinada a tratamentos dermatológicos corporais que requerem a contração/coagulação de tecidos moles ou hemostasia. Com a capacidade de proporcionar uma contração profunda e multinível dos tecidos, o Morpheus8 Burst Deep oferece os níveis mais profundos de deposição de energia de radiofrequência direcionada disponíveis, protegendo a epiderme e permitindo, ao mesmo tempo, que uma maior quantidade de energia seja aplicada na rede fibroseptal e no tecido adiposo.

Equipado com as tecnologias patenteadas Burst e Scale, a ponta de 40 pinos do Morpheus8 Burst Deep aplica automaticamente energia de RF bipolar, em intervalos de milissegundos, a profundidades de tratamento e níveis de energia multinível em um único pulso.

$Especifica \~c\~o es$	MORPHEUS8 DEEP	MORPHEUS8	RESURFACING	PRIME
Profundidade Burst:	várias profundidades entre 2mm - 7mm	duplas profundidades entre 2mm - 5mm		
Profundidade Scale:	várias profundidades entre 2mm - 7mm	duplas profundidades entre 2mm - 5mm		
N° do 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 e Plus são tecnologias térmicas inovadoras que aplicam energia de radiofrequência bipolar direcionada às camadas dérmicas e subdérmicas. Equipadas com um sistema inteligente de monitorização epidérmica, proporcionam procedimentos não invasivos e indolores que são seguros e eficazes. Os termistores de RF com ajuste automático integrados leem a temperatura da pele 1000 vezes por segundo, permitindo que o tratamento atinja temperaturas ótimas clinicamente comprovadas. O Forma é indicado para áreas pequenas e o Plus para áreas corporais grandes.

$Especificaç\~oes:$		FORMA		PLUS
N° de Electrodos:		3		3
Tamanho do Spot:	Ī	2.2cm x 2.5cm		4.2cm X 4.6cm
Temperatura de corte:		Ajustável pelo operador até 43°		
Frequência de saída:	Ī	1 MHz		







A luz pulsada intensa (IPL) Lumecca Peak, concebida com 25% mais potência ótica e uma duração de pulso mais curta, oferece resultados mais rápidos no tratamento de lesões vasculares e pigmentadas, vasos superficiais e fotodano em tons de pele claros e escuros. A lâmpada flash de xenônio personalizada, a ponta de resfriamento de safira grande e a alta frequência de repetição de pulsos reduzem os tempos de tratamento, permitindo obter um fotorejuvenescimento em menos sessões do que com o IPL padrão.

#### Especificações:

Tamanho do spot:	30 mm x 10 mm
Fluência:	5 - 30 J/cm <sup>2</sup>
Duração do impulso:	1.5 - 15 msec
Guia de Luz:	15°C-22°C
Frequência de repetição:	1 pps
Comprimento de onda:	
515 SR:	515 - 1200 nm
580 SR:	580 - 1200 nm

## SINTA-SE SEGURO SABENDO QUE TEM O CONTROLO

### Introducing

## FUSION light / FUSION dark

O Fusion Light e o Fusion Dark oferecem as melhores comprimentos de onda da sua classe, 755 nm de Alexandrite, 810 nm de Diodo e 1064 nm de Nd:YAG, para satisfazer a procura dos pacientes pelo procedimento número um no mundo: a depilação.

Especificações:	Fusion Light	Fusion Dark
Comprimento de onda do laser:	755 nm y 810 nm Alejandrita e Diodo	810 nm y 1064 nm Diodo e Nd:YAG
Saída:	Mistura simultânea	Mistura simultânea
Tipo de pele:	I - IV	Hasta VI
Duração do impulso:	Curto/Longo	Curto/Longo
Sistema de refrigeração integrado:	Sistema Normal de 12° Sistema Strong de 7°	
Frequência de repetição:	Manual, 1 pps, 2 pps, deslizamento até 5 pps	





# $\mathsf{DIOLAZE}\, xl$

O DiolazeXL MAX está equipado com um laser de diodo de 810 nm para tratamentos de depilação altamente eficazes e rápidos. Todos os procedimentos são confortáveis e indolores, mesmo em pêlos grossos e resistentes.

#### Especificações:

Comprimento de onda:	810 nm
Saída:	Diodo
Tipo de pele:	I - VI
Duração do impulso:	Curto/Longo
Sistema de refrigeração integrado:	Sistema Normal de 12° Sistema Strong de 7°
Frequência de repetição:	Manual, 1 pps, 2 pps, deslizamento até 5 pps

## VASCULAZE

Vasculaze MAX, a solução definitiva para lesões vasculares, incluindo angiomas, hemangiomas, telangiectasias, veias nas pernas e outras vascularizações benignas.

#### Especificações:

Comprimento de	1064 nm (diodo)
Tamanho do Spot:	3mm x 4mm
Fluência:	100 - 300 J/cm <sup>2</sup>
Duração do impulso:	5 - 100 msec
Refrigeração por guia de luz	7 - 12°C



#### **ANTES E DEPOIS**





