



I N M O D E

PLATAFORMA OPTIMAS

MORPHEUS8 | FORMA | PLUS | VASCULAZE
LUMECCA | BODY *fx* | MINI *fx* | DIOLAZE *xl*



**OS TRATAMENTOS MAIS PROCURADOS
NUMA ÚNICA PLATAFORMA**

InMode, uma empresa revolucionária que desenvolve plataformas médicas que combinam várias tecnologias inovadoras para alcançar resultados estéticos superiores. Segura, rápida e eficaz, a InMode é beleza.



MORPHEUS8

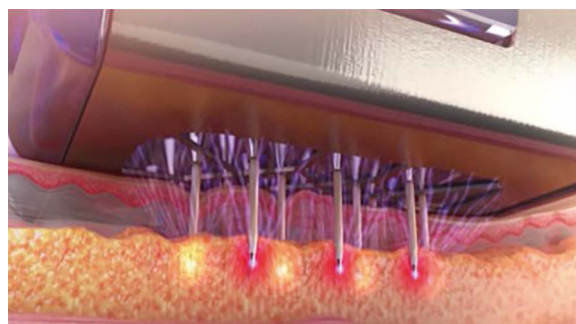
RF FRACCIONADA
MINIMAMENTE INVASIVA

Para remodelação cutânea e subcutânea

É a primeira e única tecnologia de RF fracionada minimamente invasiva com profundidade de penetração e potência ajustáveis, indicada para o rejuvenescimento facial e contorno corporal.

Morpheus8 é um novo e revolucionário **sub-dermal adipose remodeling device*** (SARD) e **epidermal resurfacing** devido à sua tripla ação:

- a) Coagulação do tecido subcutâneo,
- b) Contração do tecido conjuntivo,
- c) Aquecimento em profundidade.



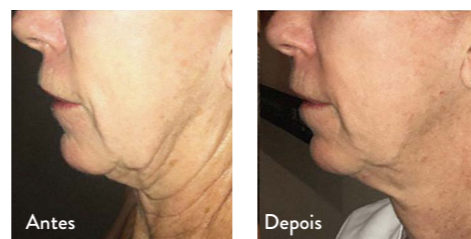
A tecnologia do aplicador de 24 micro-agulhas permite a penetração direta da energia de RF até 4mm de profundidade, desde a derme até ao tecido adiposo.

VANTAGENS

Tratamento fracionado profundo, mas seguro devido a um perfil térmico totalmente monitorizado e controlado:

- As micro-agulhas têm um revestimento que anula ou minimiza os possíveis danos térmicos na derme.
- O design avançado da ponta do aplicador produz um efeito extremamente uniforme.
- A tecnologia *colourblind* permite segurança máxima nos fotótipos VI com risco mínimo de hiperpigmentação pós-inflamatória (PHI).
- Permite obter os máximos resultados com um tempo mínimo de recuperação.

*Equipamento de remodelação do tecido adiposo subdérmico



Dr. F. Roth



Dr. J. Laningham



Dr. E. Dayan & Dr. R. Rohrich



Dr. F. Roth



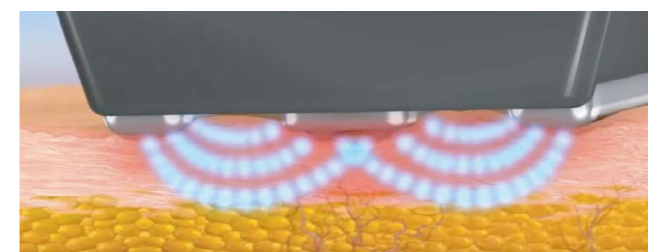
FORMA & PLUS

RF BIPOLAR NÃO INVASIVA

Para remodelação cutânea facial e corporal

Forma e a Plus é o primeiro tratamento de RF bipolar com ajuste térmico automático que retrai e melhora a qualidade da pele através da estimulação subdérmica da produção de colagénio e elastina.

Os sensores de controlo de temperatura incorporados no aplicador (tecnologia A.C.E.) asseguram que se atingem temperaturas terapêuticas otimizadas, clinicamente comprovadas, que permitem uma exposição prolongada segura e com garantia de resultados.



● Calor
● Energia RF

VANTAGENS DA TECNOLOGIA A.C.E.

- **ADQUIRIR** informação crucial sobre a temperatura aplicada em tempo real através de sensores de temperatura inteligentes incorporados na peça de mão que leem 1000x por segundo a temperatura da pele.
- **CONTROLAR** a temperatura de corte (limite máximo) confere uma segurança sem precedentes. Controlar a uniformidade da distribuição da corrente de RF proporciona uma experiência térmica confortável para o paciente.
- **EXPANDIR.** A exposição prolongada dos tecidos a temperaturas elevadas (41°C - 42°C) tem vantagens cientificamente demonstradas na retração cutânea.

ROI

Sem consumíveis e sem contador de disparos. Foque-se no objetivo terapêutico.

ESPECIFICAÇÕES

Potência de saída:	Até 65W
Frequência de saída:	1MHz
Temperatura de corte:	Até 43°C (com medição em tempo real e ajustável)



Dr. H. Ohanian - Retração da pele do pescoço



Dr. A. Nelson - Redução da papada e definição da mandíbula



Dr. M. Bayerl - Remodelação corporal segura e eficaz



F. Ormonde, ME - Refirmação de pele flácida e enrugada



LUMECCA

IPL 3 VEZES MAIS POTENTE E SEGURO

Para rejuvenescimento, lesões pigmentadas e vasculares



BODYfx & MINIfx

RF NÃO INVASIVA COM VÁCUO

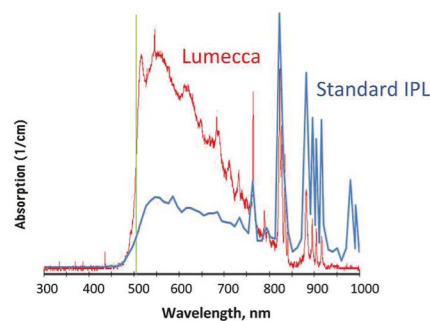
Para contorno corporal e tratamento da celulite

Lumecca é um IPL inovador que emite até 3 vezes mais energia no intervalo entre 500-600nm, o que permite melhorar a eficácia do tratamento das hiperpigmentações vermelhas e castanhas. Esta característica faz do Lumecca um IPL otimizado para os tratamentos de hiperpigmentação facial, vasos superficiais, alterações da textura e fotoenvelhecimento, tantos em peles claras como em peles escuras.

VANTAGENS

- Alta eficácia no tratamento de lesões vasculares e hiperpigmentadas graças à sua potência máxima.
- Redução no tempo de tratamento devido à grande área do seu spot e à elevada frequência de repetição de pulso.
- Indolor e seguro graças ao potente sistema de arrefecimento de safira presente na sua tip.
- Elevada taxa de repetição de pulso em todos os níveis de potência.

GRÁFICO DO COEFICIENTE DE ABSORÇÃO



O Lumecca possui uma inovadora e eficiente luz flash de xénon de baixa pressão com potência máxima mais alta, que permite emitir 40% de energia no intervalo entre 500 – 600 nm (os IPL standards apenas emitem entre 10 a 15%).

ESPECIFICAÇÕES

Comprimento de onda:	515-1200 nm 580-1200 nm
Área do spot:	30 mm x 10 mm
Fluência:	10-30 J/cm ²
Duração do Pulso:	1.5-15 msec
Guia de Arrefecimento:	10-25 °C
Taxa de Repetição:	1 pps



Dr. V. Ross - Elimina efélides e manchas em 1 tratamento



Dr. M. Taylor - Elimina efélides em 1 tratamento



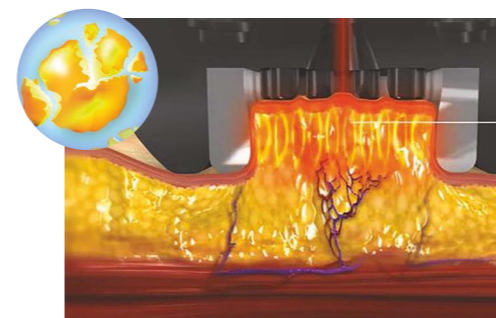
Dr. V. Ross - Redução de lesões vasculares



Dr. T. Burke - Rejuvenescimento das mãos e eliminação de lentigos solares

Os tratamentos BodyFX & MiniFX têm como objectivo a redução de tecido adiposo e a retração da pele subjacente para conseguir um resultado completo de contorno corporal. Baseiam-se em 2 mecanismos:

1. A RF, que garante um aquecimento terapêutico preciso da pele para a redução, contração e modelação do corpo.
2. O vácuo suave, que permite que a RF atinja uma profundidade máxima e uniforme nos tecidos.



Estudo de apoptose em Lasers in Surgery and Medicine

- Apoptose das células adiposas: 30% dos adipócitos em zonas de tratamento de 2.5 cm com marcação positiva para APAF-1 (marcador de apoptose).
- Aumento significativo da síntese do colágeno (neocolagénese), com um aumento médio de 13.7%.

VANTAGENS DA TECNOLOGIA A. C. E.

A tecnologia A.C.E. (Adquirir. Controlar. Expandir.) otimiza com segurança a energia máxima de RF porque:

- O préaquecimento dos tecidos reduz o limiar para apoptose seletiva das células adiposas.
- A monitorização sofisticada da temperatura e da impedância dos tecidos faz com que se mantenham níveis ótimos de temperatura e se previna lesões atroficas.
- Monitorização e controlo activos da temperatura, com parâmetros de corte, garantem uma segurança sem precedentes, eliminando praticamente o risco de lesões térmicas.

ROI

A maioria dos outros fabricantes vende soluções independentes para o contorno corporal. O BodyFX combina contorno corporal e reafirmação cutânea numa única solução ... sem consumíveis.

ESPECIFICAÇÕES

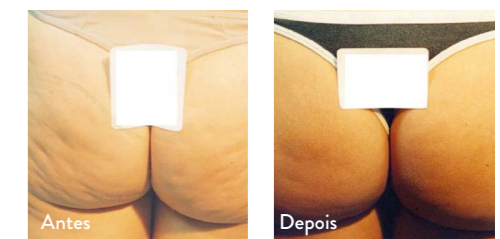
Pressão Negativa:	Até 500 mbar
Frequência de saída RF:	Até 50 W
Frequência de saída:	1 MHz
Temperatura de corte:	Até 43°C (com medição em tempo real e ajustável).



Dr. S. Mulholland - Redução significativa da zona abdominal



Jannae Beauty Institute - Contorno da zona dorsal



Dr. S. Mulholland - Melhoria significativa da celulite



Dr. J. Diamond - Redução da aparência da celulite



DIOLAZE^{xl}

LASER DE DÍODO,
DÍODO + ALEXANDRITE, DÍODO + ND-YAG

Para depilação laser ultra-rápida

A DiolazeXL é o **laser de depilação mais rápido e eficiente do mercado**. Combina na mesma sessão uma elevada potência máxima com uma grande zona de tratamento.

A tecnologia de diodo aliada ao sistema de arrefecimento integrado 3PC (Arrefecimento Prévio, Paralelo e Posterior) fornecem uma **combinação única de alta tecnologia com eficácia e segurança**.

As clínicas já podem otimizar as suas receitas com a depilação.

ESPECIFICAÇÕES

Comprimento de Onda:	810 nm
Fluência:	10-60 J/cm ²
Duração de Pulso:	Curto: 30 ms / Longo: 80ms
Guia de Arrefecimento:	5-15 °C
Taxa de Repetição:	Único e 1 pps (repetição automática)
Scanner:	Scanner de Laser de Diodo com pulso

VANTAGENS

- Comprimento de onda, pulso e potência golden standard para uma máxima segurança.
- Redução no tempo por tratamento por zona a depilar graças ao grande tamanho do spot e ao rápido ritmo repetição de pulso em todos os níveis de energia.
- Maior pulso e potência sobre o pelo, incluindo os mais persistentes.
- Praticamente indolor devido ao potente sistema de arrefecimento integrado 3PC

ROI

Tenha em 15 minutos de depilação a laser ultra-rápida o mesmo rendimento que teria em 60 minutos com tecnologia ultrapassada.

Maior potência máxima e maior área de tratamento numa única sessão

DIFERENÇA: TAMANHO DO SPOT (TAMANHO REAL)



Dr. J. Diamond



VASCULAZE

LASER DÍODO PODEROSO

Para tratamento de lesões vasculares

VASCULAZE representa a evolução máxima no que respeita ao tratamento de alterações ou lesões vasculares para pernas, face ou outras áreas anatómicas. A sua peça de mão ergonômica opera com precisão e produz simultaneamente um rápido arrefecimento por contacto, o que torna os tratamentos seguros e mais confortáveis.

Os seus picos de energia máxima atingem seletivamente a hemoglobina, pelo que o VASCULAZE pode ser utilizado mesmo nos casos onde não se visualiza com exatidão a veia perfurante a esclerosar.

VANTAGENS

- Tratamento rápido com uma duração de pulso de 5 a 25 ms.
- O comprimento de onda de 1064nm faz com que a penetração máxima da energia seja a uma profundidade de 3 a 8mm (localização da maioria das veias reticulares).
- A absorção de hemoglobina é alta o suficiente para uma fototermólise seletiva, mas ainda é relativamente baixa, o que permite o tratamento de grandes vasos (a luz penetra profundamente no sangue, coagulando-o por toda a veia).
- A melanina possui absorção insignificante nessa faixa de comprimento de onda, permitindo que os pacientes de pele clara ou escura sejam tratados com sucesso.



Dr. H. Goren - Diminui a aparência de microvarizes nas pernas

Dr. M. Gold - Tratamento seguro e eficaz para clarear aranhas vasculares e outras lesões visíveis

Dr. M. Gold - Atua diretamente sobre as deformidades vasculares

COAGULAÇÃO E HEMOSTASE DE LESÕES VASCULARES BENIGNAS:

- Telangiectasias (> 1 mm)
- Veias reticulares da perna (subdérmicas)
- Aranhas vasculares
- Hemangiomas
- Manchas e lagos venosos
- Até 5 mm de profundidade e 4mm de diâmetro do vaso

ESPECIFICAÇÕES

Comprimento de onda:	1064 nm
Tamanho do spot:	3mm x 4mm
Fluência:	100-300 J/cm ²
Duração do pulso:	Curto: 2.4-84ms / longo: 4.8 -168ms
Tipo de arrefecimento:	Forte: 7 ° C) / Normal: 15 ° C
Taxa de repetição:	Único e 1 pps

LÍDERES NA INOVAÇÃO

Durante mais de duas décadas, a InMode construiu uma história de comprovado sucesso. Registrou mais de 70 patentes e revolucionou o sector médico-estético com as suas tecnologias inovadoras de luz, radiofrequência e laser.

Na InMode, juntámos a melhor e mais recente tecnologia com um excepcional suporte clínico, técnico e comercial, para poder oferecer aos seus pacientes os melhores tratamentos.



TECNOLOGIA INOVADORA. MENOS TEMPO DE TRATAMENTO. ELEVADA SATISFAÇÃO DOS PACIENTES



Rápido Retorno do Investimento (ROI)



Clinicamente validada



Sem contadores de disparos



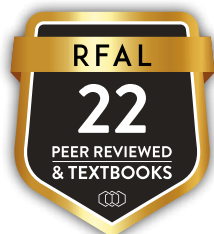
Procedimentos "Lunch Time"



Sem Consumíveis*

*À exceção a Fractora, BodyTite, Facetite, Accutite e Morpheus8

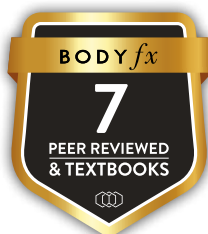
LÍDERES NA EXCELENCIA CLÍNICA



REJUVENESCIMENTO DA PELE

“O processo de reepitelização pós-tratamento de todos os pacientes durou 4 a 7 dias. Não houve casos de cicatrização retardada, hipopigmentação, hiperpigmentação pós-inflamatória (PIH) nem cicatrizes hipertróficas/ hipotróficas.”

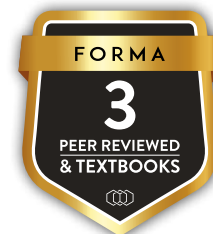
Mulholland RS, et al. Fractional Ablative Radio-Frequency Resurfacing in Asian and Caucasian Skin: A Novel Method for Deep Radiofrequency Fractional Skin Rejuvenation. Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications. 2012;02:144-150.



CELULITE

“A redução circunferencial média foi de 3,58 cm, numa faixa de 1,5 cm – 4,4 cm. Não houve pacientes sem resposta no estudo. A melhoria média da profundidade das cavidades foi de 60% - medição Vectra.”

Mulholland RS, et al. Non-Surgical Body Contouring: Introduction of a New Non-Invasive Device for Long-Term Localized Fat Reduction and Cellulite Improvement Using Controlled, Suction Coupled, Radiofrequency Heating and High Voltage Ultra-Short Electrical Pulses. J Clin Exp Dermatol Res. 2012;3:157.



GORDURA LOCALIZADA

“A perda média de volume abdominal foi de 428,5 cm³ em 3 meses. A microscopia eletrónica de varrimento confirmou a destruição permanente dessas células.”

Ducan DI, et al. A prospective Study Analyzing The Application Of Radiofrequency Energy And High-voltage, Ultrashort Pulse Duration Electrical Fields On The Quantitative Reduction Of Adipose Tissue. J Cosmet Laser Ther. 2016;18(5):257-267.