

3-MAX coolShaping™

3-MAX coolShaping™

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

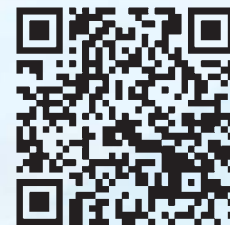
TEMPERATURA DE REFRIGERAÇÃO	5° C - -5° C
ULTRA CAVITAÇÃO	36 KHz
ULTRASSONS	1 Mhz
DISPLAY	LCD tátil de 15" a cores
DIMENSÕES	45 x 50,5 x 133 cm
PESO	51 Kgs

Criolipólise
Radiofrequência multipolar
Cavitação
Ultrassons



PÓS-VENDA SLYOU,
uma garantia de
sucesso para o
seu centro.

- Total apoio SLYOU
- Formação inicial completa
- Acompanhamento contínuo
- Pacote de marketing e publicidade
- Linha de produtos associados
- Departamento de qualidade
- Suporte técnico



www.slyou.pt

TUDO O QUE PRECISA, **TUDO EM UM!**

PORTUGAL | ESPANHA | ITÁLIA | BRASIL | MÉXICO

GRUPO SLYOU

PORTO | Sede
R. Delfim Ferreira, 649
4100-201 Porto
T. 226 051 210
F. 226 051 219
E. geral@slyou.pt

LISBOA | Filial
R. Rodrigues Sampaio, 7/7A
2795-175 Linda-a-Velha
T. 214 155 117/8
F. 214 155 185



Integrated Technology™





SOLUÇÃO INTEGRADA PARA TRATAMENTOS CORPORAIS E FACIAIS

Plataforma multifunções que otimiza o tratamento efetivo de gordura e celulite através de várias aplicações como Criolipólise, Ultrasom e RF Multipolar. (Corpo e Rosto)

APLICAÇÕES

- REDUÇÃO DE GORDURA
- CELULITE
- MODELAÇÃO CORPORAL
- TONIFICAÇÃO CORPORAL
- RUGAS
- REAFIRMAÇÃO E TONIFICAÇÃO MUSCULAR

VANTAGENS:

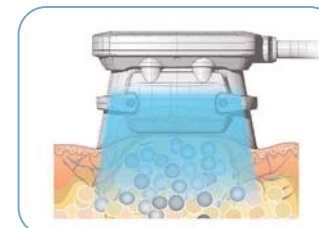
- DIVERSIDADE DE SERVIÇOS NUM SÓ EQUIPAMENTO
- DIAGNÓSTICOS PERSONALIZÁVEIS
- PROTOCOLOS INTEGRADOS
- EQUIPAMENTO ÚNICO E INOVADOR
- RESULTADOS VISÍVEIS
- TECNOLOGIAS COMPROVADAS
- POSSIBILIDADE DE UTILIZAR DOIS MANÍPULOS EM SIMULTÂNEO
- SEGURO E EFICAZ

CryoSculptor™

3-MAX CoolShaping oferece a mais avançada solução para o tratamento de gordura localizada integrados num só sistema - Crio, vacuum e tecnologia de LED.



Criolipólise



Eliminação da gordura localizada através da crio e drenagem

Radiofrequência Multipolar



Modelação e tonificação corporal; redução da gordura localizada; estimulação sanguínea e linfática; melhoria da elasticidade.

Cavitação



Redução da gordura localizada, suavizando os tecidos conetivos

Ultrasons (1Mhz)



Celulite (melhoria do aspeto) Redução de gordura

