

FOCUS^{DUAL}

Fractional multi needle RF & MTFU multi system



Combinação de Duas
Tecnologias Consagradas



Ultrassom Multifocado Microagulhamento com Radiofrequência

Combina duas tecnologias
consagradas com
excelente custo benefício

O equipamento Focus Dual oferece uma solução completa para o tratamento facial e corporal, a partir de tecnologias avançadas: combinação de MTFU e microagulhamento fracionado com RF. MTFU é um método eficiente para o tensionamento da pele atuando na fáscia muscular. Ele trata com eficiência a flacidez através de micro lesões que, ao cicatrizarem, promovem um encolhimento e proporciona a neocolagênese.

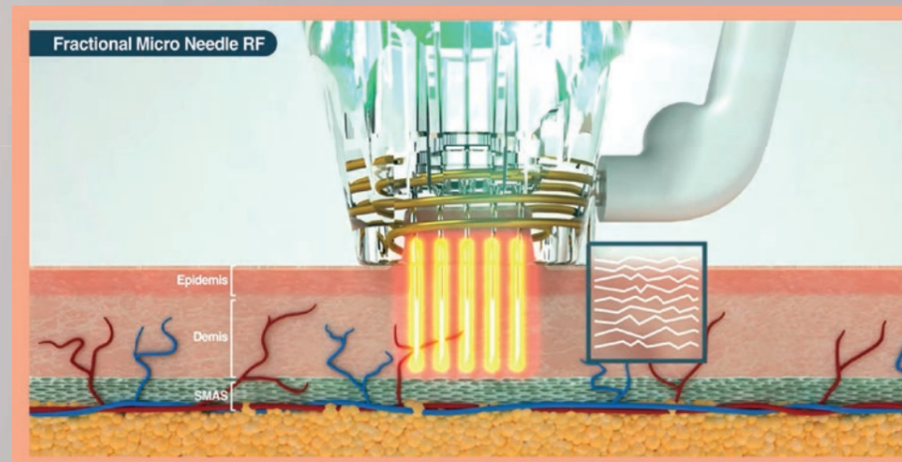


Já o multiagulhamento pode ser usado para tratar cicatrizes de acne, rugas, estrias e outras imperfeições, além de promover também o estímulo de colágeno. O ajuste delicado da configuração do aparelho oferece aos pacientes e aos operadores uma alta satisfação pelo uso conveniente e efeitos clínicos significativos.



Microagulhamento Fracionado com RF e Vácuo

A RF bipolar é acionada quando a microagulha é injetada na pele. A energia de RF promove o aquecimento da derme promovendo a regeneração de colágeno e elastina.



Além disso, o agulhamento melhora significativamente as cicatrizes de acne e fechamento de poros. Ajustando a profundidade adequada das agulhas, elas podem tratar diversos problemas de pele. O ajuste do vácuo permite penetração em profundidades variáveis e aumenta a eficácia do tratamento, especialmente em áreas irregulares e com rugas.

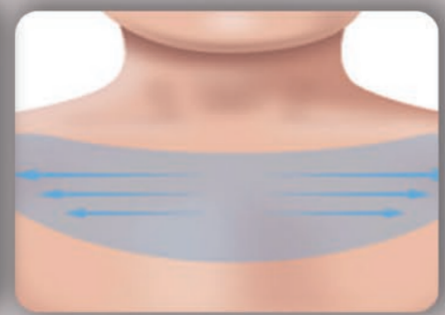
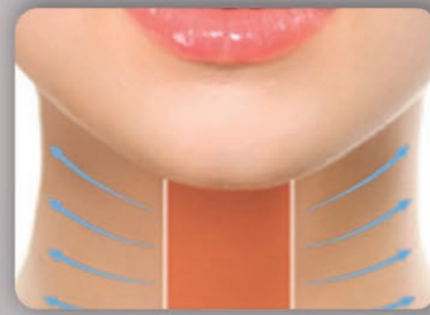


Microagulhamento

Aplicações

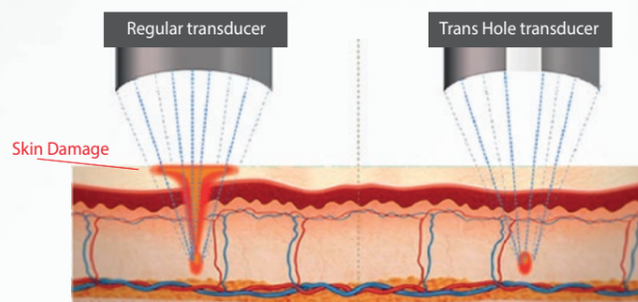
Antes

Depois



MTFU

Equipamento Multifocado. Solução inovadora **TRANS HOLE TECHNOLOGY** que elimina as bolhas de ar liberadas do líquido acomodado no cartucho, o que evita refração e distorção da onda focalizada. Otimiza a entrega da energia térmica com precisão.



O MTFU pode ser aplicado em modo estático e dinâmico.

Derme inferior [3.0mm]

Revitalizar o colágeno envelhecido e a elastina na profundidade de 3,0 mm, garante vários efeitos, como redução de rugas e melhora do tônus da pele.

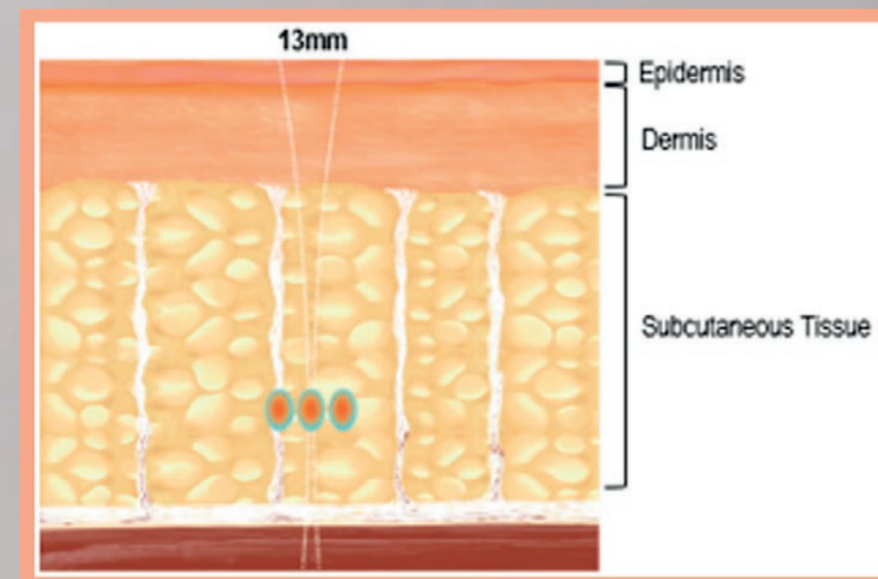
Tensionar a Face [4.5mm]

A camada SMAS está localizada na profundidade de 4,5 mm da superfície da pele. Quando esta camada enfraquece com a idade, os músculos faciais ficam flácidos indicando o envelhecimento. Ao fornecer energia para a fáscia muscular e criar pontos de coagulação focais, o Focus Dual tensiona a área e obtém excelentes resultados no levantamento da face.

Derme superior [1.5 mm]

Ao fornecer energia MTFU para a camada de epiderme, você pode obter vários efeitos na pele mais sensível e fina como na área ao redor dos olhos e perioral, promovendo a redução de rugas e flacidez da região.

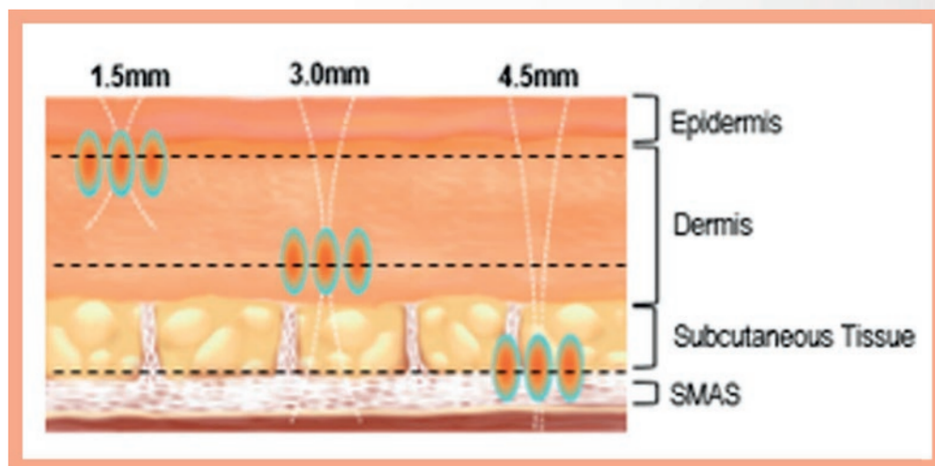
Para o corpo [13mm]



Tecido adiposo subcutâneo [13mm].

Células de gordura são destruídas em temperaturas acima de 65 graus.

As células adiposas destruídas são descartadas pelos macrófagos. Pode ser aplicado em várias áreas ao redor da cintura, nas coxas, braços, assim como em qualquer área com gordura localizada.

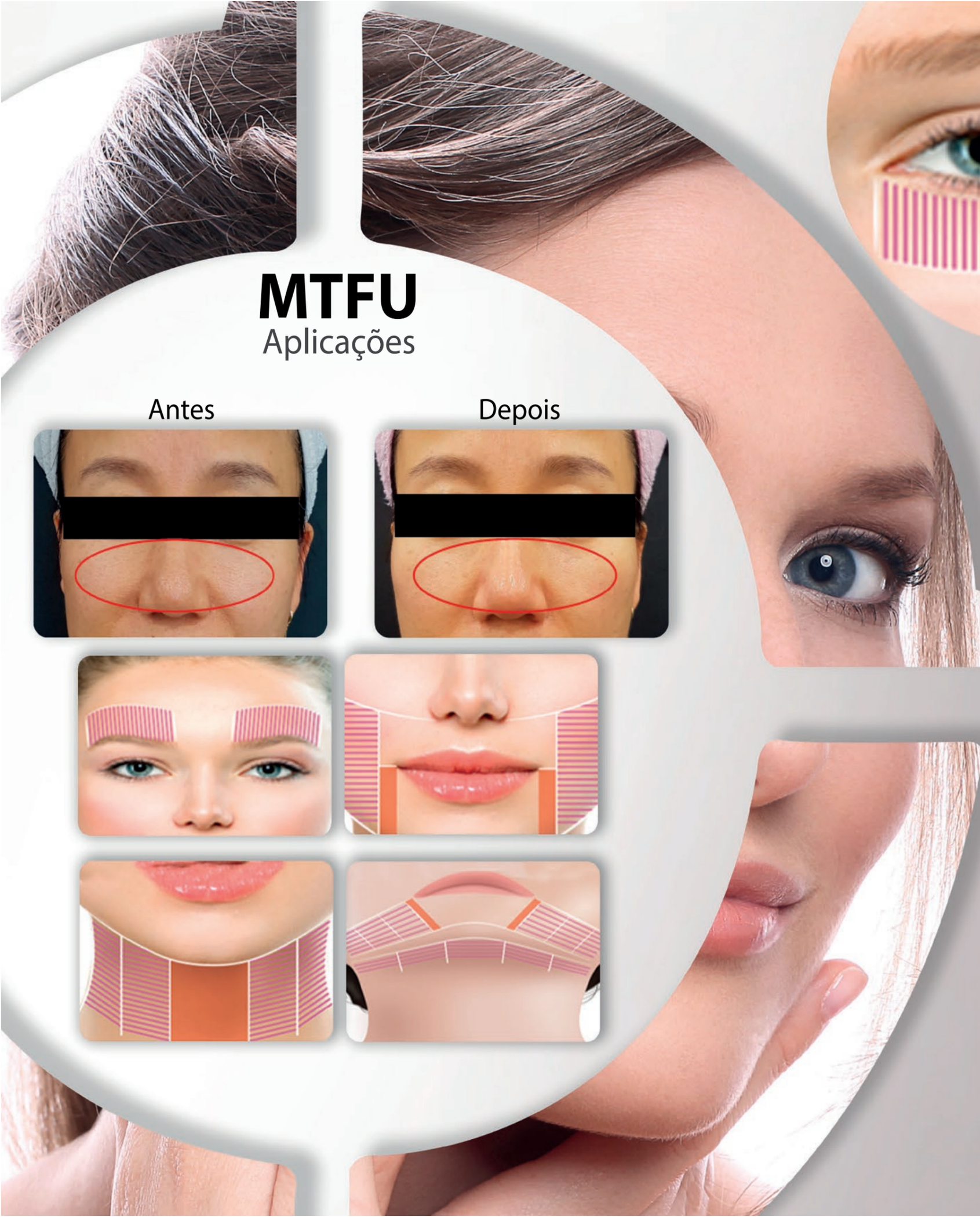
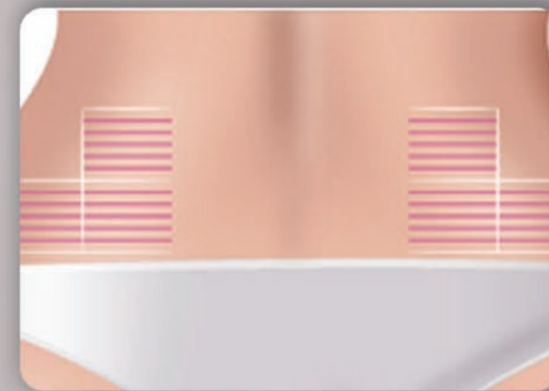
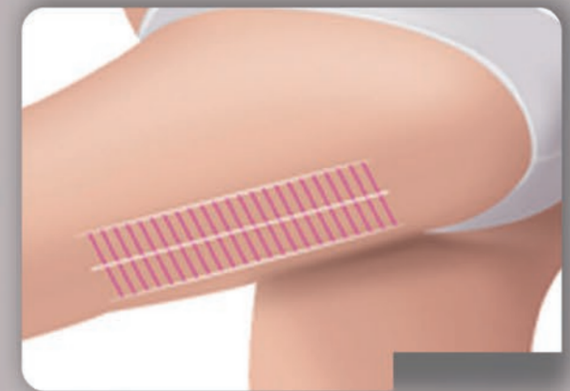
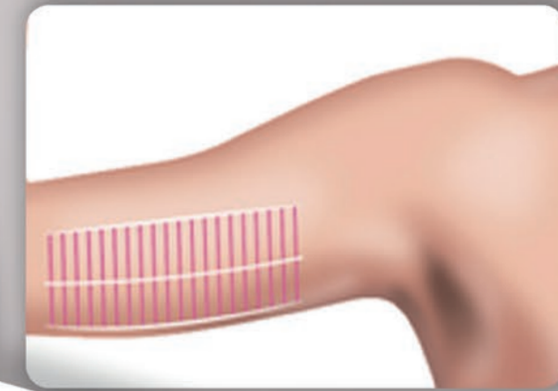
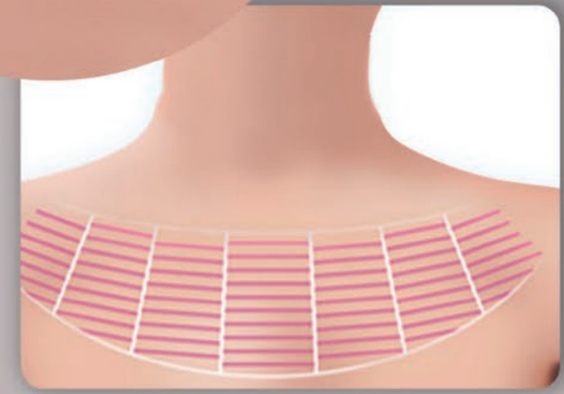
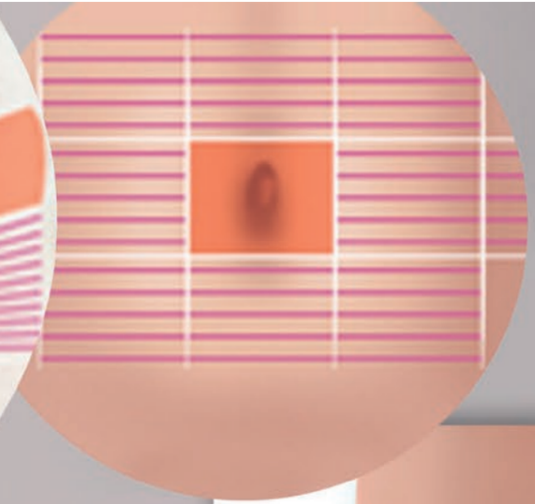
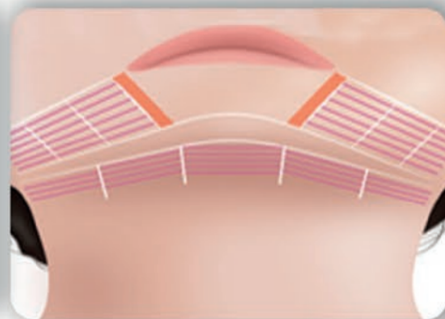


MTFU

Aplicações

Antes

Depois



Focus Dual

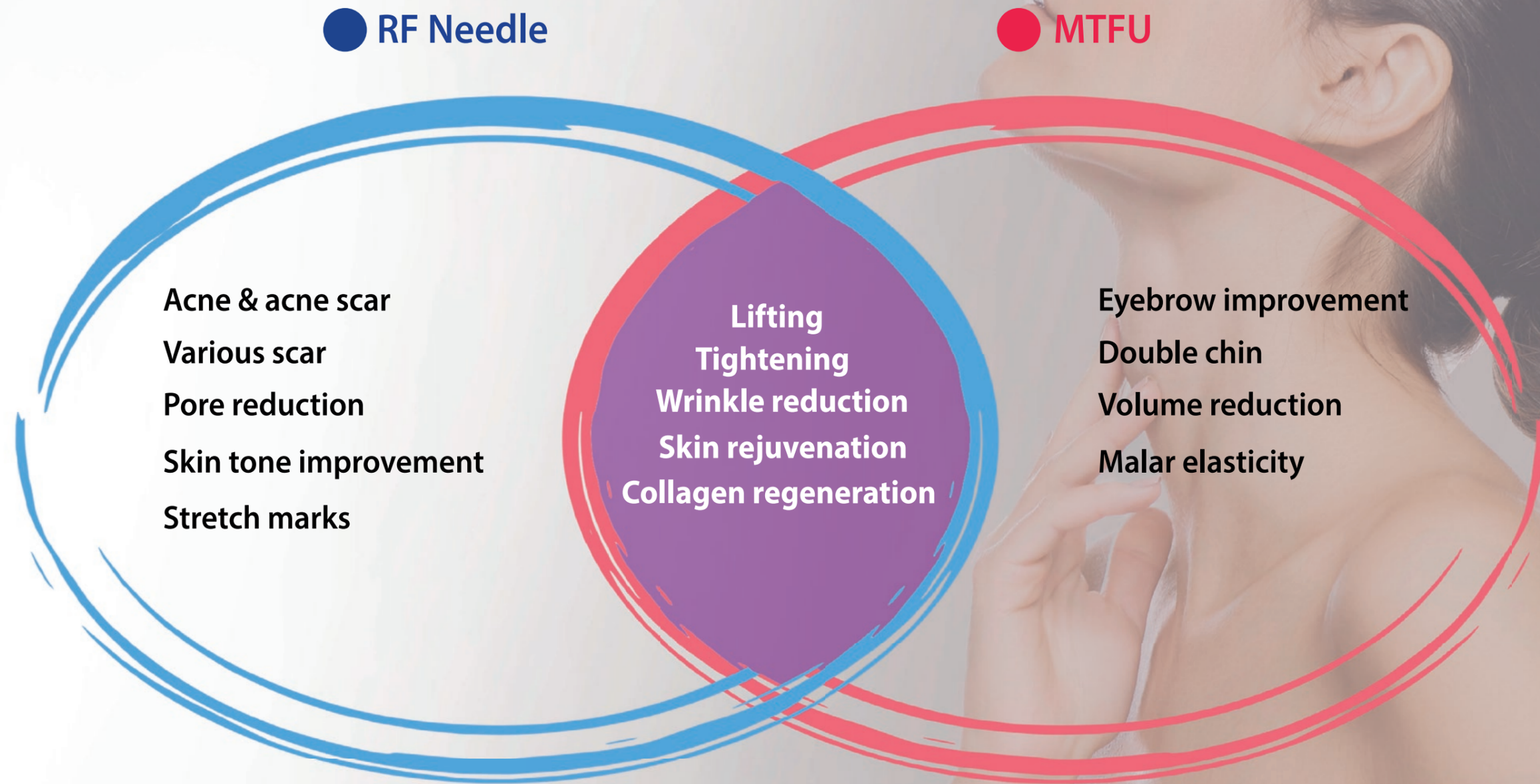
**Resultados excepcionais
em tratamentos faciais e corporais**

- ⊕ Promove lifting e tightening em um mesmo aparelho;
- ⊕ Remodelação de Colágeno;
- ⊕ Rejuvenescimento Facial;
- ⊕ Redução de Rugas;
- ⊕ Cicatriz de Acne;
- ⊕ Fechamento de Poros;
- ⊕ Estrias;
- ⊕ Melhora da textura da pele;
- ⊕ Redução de volume;
- ⊕ Dor mínima usando agulha RF de Φ 0,16;
- ⊕ Dano epidérmico reduzido e sem Downtime;
- ⊕ A sucção a vácuo garante precisão no tratamento e aumenta o conforto do paciente.



Focus Dual

A sinergia entre as duas tecnologias



O tratamento combinado com as duas tecnologias resulta em melhores resultados.



Specification

	RF needle system	HIFU system
Energy Type	2MHz Radio frequency	<ul style="list-style-type: none"> • 7MHz ultrasound • 4MHz ultrasound
Handpiece	RF Needle handpiece	HIFU handpiece
Pin, Cartridge	<ul style="list-style-type: none"> • 10 pin • 25 pin 	<ul style="list-style-type: none"> • SD 7M-1.5 7-1.5N • DD 7-3.0 • SM 4-4.5 • SC 4-13
Input Power	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz	
Dimension (WxDxH mm)	497 x 437 x 329	

ANVISA - FOCUS DUAL N° 80336740023

LBT Lasers

Rua Itajobi, 54 - Pacaembu
 São Paulo/SP
 Tel.:(11) 3873-1944
 Cel.:(11) 99495-0300
www.lbtlasers.com.br

LBTlasers

LBTlasers

LBTlasersBrasil

Eunsung

