



- Probes sólidos em titânio.
- Frequência de onda: 36 khertz.
- Potência ajustável.
- Caixa de controle com visor touch screen.
- Visualização de tempo de uso parcial e total.
- Aviso sonoro de uso.
- Modo de operação SAFER (pulsado e contínuo).
- Disponível com 2 pedais.
- Eletricamente isolado e blindado (patente FAGA Medical).
- 100% autoclavável.
- Bivolt automático.
- Garantia de 1 ano (contra defeitos de fabricação).
- Registro Anvisa nº 80436220063.

## Sistema Auxiliar Funcional de Emulsificação e Retração



Fabricado  
no Brasil



Registro  
Anvisa



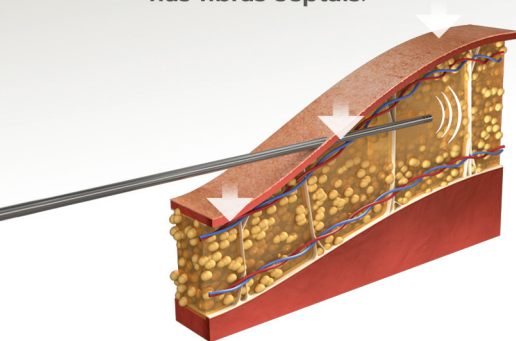
Qualidade  
FAGA

Projetado para garantir mais controle, precisão e segurança, o **SAFER FAGA Medical** é um equipamento que utiliza tecnologia ultrassônica para promover o desprendimento do adipócito de suas estruturas adjacentes.

- Preserva vasos sanguíneos, fibras musculares e tecidos conectivos.
- Facilita a retirada de gordura.



A energia térmica gerada, promove um efeito secundário de **retração de fibras colágenas e neocolagenese nas fibras septais.**



## Probes em titânio

Diâmetro 3,7 mm.  
Comprimento 30 cm.

Elementos de ressonância 100% em titânio:

- Precisão na frequência de ondas.
- Ressonância confiável.
- Emulsificação precisa.



**1 anel:** Para áreas de fibrose lipo secundária



**2 anéis:** Lipoaspiração primária



**3 anéis:** Lipoaspiração primária

**Seja um dos primeiros a obter essa tecnologia em condições especiais de lançamento.**

[fagamed.com/safer](http://fagamed.com/safer)

Comercial  +55 (14) 98118-1788