

MaxiShape Plus



MAXISHAPE PLUS: Plataforma completa, composto por:

- Radiofrequência resistiva e capacitiva acompanhado de placa monopolar
- Ultracavitação
- PSW (Piezoelectric Shock Wave).

ESPECIFICAÇÕES

- Tensão de alimentação: 127 V~ – 220 V~
- Frequência da rede de alimentação: 60 Hz Consumo máximo: 150 VA
- Versão do software: 0.0.0
- Modo de operação: Contínuo Dimensões do equipamento (mm) (com suportes): 542 x 446 x 327 (L x P x A) Peso do equipamento: 9 Kg Fusíveis: 2x (2 A x 250 V~) / tipo 20 AGT
- Capacidade de ruptura dos fusíveis: 20 A @ 250 V~

BENEFÍCIOS

Radiofrequência Monopolar

- Auxílio na redução de medidas
- Auxílio na remodelagem corporal
- Melhora do aspecto do Fibro Edema Gelóide

- Melhora de fibrose pós operatório
- Fibroses
- Cicatrizes
- HLDG (celulite)
- Gordura localizada
- Aumento metabolismo local
- Melhora da microcirculação local

Radiofrequência Resistiva

- Rejuvenescimento facial
- Redução de adiposidade submentoniana (papada)
- Aumento metabolismo local
- Melhora da microcirculação local
- Auxílio na redução de medidas
- Auxílio na remodelagem corporal
- Melhora do aspecto do Fibro Edema Gelóide
- Melhora de fibrose pós operatório
- Fibroses
- Cicatrizes
- HLDG (celulite)

Ultracavitação e Ondas de Choque

- Auxílio na redução de medidas
- Auxílio na remodelagem corporal
- Melhora do aspecto do Fibro Edema Gelóide
- Melhora de fibrose pós operatório