

THOOR



Descrição

Ultracavitação e ultrassom de potência.

Sempre priorizando a segurança, a DGM Eletrônica inovou mais uma vez em equipamentos, lançando o Thoor. Este aparelho, voltado para a ultracavitação, tem características técnicas que proporcionam melhor performance e muito mais segurança na utilização, com:

- Maior área de emissão (20 cm²);
- Único cristal (maior eficácia e performance);
- Potência de 60 watts;
- Ultracavitação segura de alta frequência;
- Ultrassom de 1 e 3 Mhz;
- Feixe colimado;
- Programas automáticos para diversas aplicações;
- Método indolor e sem ruídos;
- Emissão fracionada de baixa frequência com 20 e 30KHZ;
- Totalmente digital e microcontrolado;
- Display de LCD azul;
- Teclado soft touch;
- Alarme de desacoplamento e sobretemperatura.

A sua formatação com um único cristal gera uma grande potência de vibração mecânica e cavitação, acompanhando as novas tendências de mercado, pois cabeçotes com múltiplas cerâmicas acabam interferindo entre si e não geram ondas com a mesma intensidade de uma única cerâmica.

Benefícios:

As ondas acústicas e mecânicas geradas pela Ultracavitação no tecido adiposo criam microbolhas que, por sua vez, desencadeiam vários efeitos – como lipólise – que melhoram e reduzem a gordura localizada. O aparelho é indicado também para tratamento da celulite, em procedimentos como a hidrolipoclasia, intradermoterapia e pré-operatório.

Diferenciais:

- Ultracavitação e ultrassom de potência no mesmo equipamento;
 - Único cristal com maior ERA.
-

Características técnicas:

- Rede elétrica: 110 ou 220 Volts – 50/60 Hz;
- Consumo: 150 V.A.; • Peso: 4,5 Kg; • Dimensões (L x P x H): 46 x 28 x 14 cm.

Acessórios:

- 01 cabeçote para cavitação;
- 01 gel para contato/ultrassom com 100ml;
- 01 cabo com pino banana para bastonete;
- 01 bastonete;
- 01 cabo de força com 3 pinos.



ULTRASOM



ULTRASOM FOCADO



ULTRACAVITAÇÃO



ONDAS DE CHOQUE