

Lipofocus Max Station



DESCRIÇÃO

Um novo conceito.

A BIOSET, pautada incondicionalmente na experiência e seriedade, que há 22 anos norteiam suas ações e destacam a sua vanguarda no desenvolvimento de tecnologias e novos produtos, apresenta mais um novo conceito em equipamentos para tratamentos estéticos, com o melhor da tecnologia para o mercado nacional: o **LIPOFOCUS MAX STATION**.

Utilizando tecnologia avançada, possui certificação concedida pelo INMETRO e os ensaios realizados em laboratórios credenciados no BRASIL e sob as mais rígidas normas exigidas pela ANVISA, como a NBR IEC 60601-1 (Norma geral para eletromédicos) e a NBR IEC 60601-2-5 (Norma exclusiva para Ultrassom).

Uma plataforma única, que propõe a união de três tecnologias consagradas para tratamentos estéticos em um único equipamento: o ULTRASSOM FOCALIZADO, o ULTRASSOM CAVITACIONAL DE BAIXA FREQUÊNCIA e a RADIOFREQUÊNCIA.

Possui interface gráfica de alta resolução com comandos através da tecnologia Touch Screen com programação totalmente intuitiva que simplifica a operação, amplia a segurança nas aplicações e facilita a interação entre o profissional e as infinitas possibilidades de tratamento que o equipamento oferece.

A inédita possibilidade de combinações de tratamentos de ULTRASSOM FOCALIZADO, ULTRACAVITAÇÃO DE BAIXA FREQUÊNCIA e RADIOFREQUÊNCIA oferecida pelo LIPOFOCUS MAX STATION maximiza a eficácia nos tratamentos de flacidez, gordura localizada e celulite, além de otimizar os resultados.

INDICAÇÕES

- Gordura localizada

- Contorno Corporal
- Celulite
- Flacidez tissular
- Rejuvenescimento
- Lesão de acne
- Olheiras
- Estrias
- Fibroses

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensão de alimentação: 127 V – 220 V

Frequência da rede de alimentação: 60 Hz

Fusíveis: 2 x (2 A x 250 V) / tipo 20 AGT

Consumo máximo: 250 VA

Peso do equipamento: 12 Kg

Dimensões: (mm): 475 x 450 x 320 (L x P x A)

Ultrassom focalizado:

- Frequência: 1 MHz
- Potência: 3 W/cm²
- Disparos únicos controlados por pedal
- Contador de disparos na tela durante a terapia

Ultracavitação:

- Frequência: 38 kHz
- Potência: 3,0 W/cm²
- Frequência de pulso: 10 ou 100 Hz
- Ajuste de tempo de 1 a 30 minutos

Radiofrequência:

- Frequência: 1 MHz
- Potência: 50 W
- Multipolar: 3 eletrodos bipolares e 1 hexapolar
- Ajuste de tempo: 1 a 60 minutos

VANTAGENS

-1ª plataforma multitratamentos com tecnologia nacional e suporte em todo o território brasileiro.

- O único equipamento que disponibiliza três transdutores focalizados em diferentes profundidades de atuação, permitindo a melhor escolha em tratamentos com ULTRASSOM FOCALIZADO.

- Exclusivo aplicador estereodinâmico, que trás em um único dispositivo três transdutores com 3 diferentes profundidades de atuação, que potencializa e maximiza os resultados obtidos pelos outros aplicadores.



- ULTRACAVITAÇÃO de baixa frequência real, conforme todos os estudos mundiais sobre o tema.
- ULTRACAVITAÇÃO com alta potência efetiva e máxima segurança para paciente e operador.
- Única ULTRACAVITAÇÃO desenvolvida sob as normatizações da NBRIEC nacional e em laboratórios credenciados pelo INMETRO.
- RADIOFREQUÊNCIA desenvolvida com a experiência Bioset – 1ª empresa nacional a disponibilizar RF no país.
- Interface gráfica de alta resolução com comandos através da tecnologia Touch Screen.
- RADIOFREQUÊNCIA com handpiece em silicone e ponteiros faciais e corporais, incluindo a novidade HEXAPOLAR.
- Programação intuitiva dos parâmetros, simplificando controles e ampliando a segurança.
- Maximização dos resultados com a associação dos tratamentos disponíveis.
- Melhor custo X benefício do mercado. A convergência das tecnologias associadas aos tratamentos e seus valores individuais.
- Única ULTRACAVITAÇÃO com programas para tratamentos superficiais e profundos, abrangendo todas as áreas do corpo.
- Plataforma multitratamentos mas com total portabilidade, pois o LIPOFOCUS MAX STATION é compacto e robusto, podendo ser transportado facilmente.

BENEFÍCIOS

ULTRASSOM FOCALIZADO:

Pioneira no mercado nacional na focalização de ondas ultrassônicas para tratamentos estéticos, o LIPOFOCUS MAX STATION oferece a possibilidade de se utilizar toda a intensidade gerada por um feixe ultrassônico focalizado nas profundidades de 1, 2 ou 3 cm, o que possibilita a melhor escolha para cada paciente, individualizando a terapia e otimizando resultados já na primeira sessão.

Seu exclusivo aplicador estereodinâmico dotado de transdutores focalizados em diferentes profundidades permite que se otimizem os resultados através de uma drenagem pós-aplicação dos aplicadores focalizados, diferenciando-o de todos os outros equipamentos similares no mercado.

ULTRACAVITAÇÃO DE BAIXA FREQUÊNCIA:

O longo período de estudos realizados pelo laboratório da BIOSET proporciona o desenvolvimento da mais segura e eficaz ULTRACAVITAÇÃO de baixa frequência do mercado. A máxima excelência no processo de amplificação e transmissão sônica permite ao LIPOFOCUS MAX STATION oferecer uma ULTRACAVITAÇÃO com uma potência efetiva e, principalmente, segura para o paciente e operador.

A ULTRACAVITAÇÃO do LIPOFOCUS MAX STATION promove a cavitação com apoptose (morte programada da célula) do adipócito. Isso ocorre através de bolhas de gás formadas pela onda ultrassônica que implodem, alterando a pressão intra e extracelular. Por consequência, ocorre uma cascata de eventos em que os triglicerídeos são fragmentados em ácidos graxos e glicerol que sofrem metabolização levando o adipócito à apoptose.

A frequência de pulsação em 10 Hz possui maior tempo de relaxamento térmico, portanto é indicado para celulite, fibrose e pós-operatório, enquanto a frequência de pulsação em 100 Hz, com tempo de relaxamento térmico menor, permite melhores resultados nas aplicações em gordura localizada.

RADIOFREQUÊNCIA:

A Bioset, como precursora no desenvolvimento de Radiofrequência no Brasil, com muitos anos de estudos e milhares de clientes atendidos, dispõe de uma experiência única e que possibilita ofertar no **LIPOFOCUS MAX STATION** uma tecnologia de RF com a máxima eficiência, segurança e resultados, em tratamentos faciais e corporais.

A Radiofrequência apresenta aplicador com design leve e ergonômico, disparo eletrônico através de tecla touch e com encaixe simplificado das ponteiras de tratamento em 4 opções, sendo 2 para aplicações faciais: bipolar concêntrico e bipolar longitudinal, e 2 para aplicações corporais: bipolar concêntrico e hexapolar.

A técnica de Radiofrequência emite ondas eletromagnéticas que friccionam as moléculas de água da pele, aumentando a temperatura no local. Este calor gera uma lesão térmica nas fibras de colágeno, contraindo as mesmas e estimulando a produção de novas fibras. Além disso, o aumento da temperatura promove a vasodilatação com consequente aumento do metabolismo e o estímulo da lipólise. As aplicações podem ser realizadas em qualquer região do corpo, sendo indicado para flacidez tissular, rejuvenescimento, lesão de acne, estrias, celulite, gordura localizada, entre outras. Apresenta resultados a partir da primeira sessão.

ASSOCIAÇÃO DE TECNOLOGIAS:

A associação dessas tecnologias no **LIPOFOCUS MAX STATION** é o resultado de estudos, pesquisas e experimentações clínicas desenvolvidas durante um longo período e que fundamentaram sua importância conjunta nos tratamentos estéticos, tanto nos resultados, quanto na redução do tempo de tratamento.

Isso ocorre pelo poder resultante da ULTRACAVITAÇÃO na apoptose dos adipócitos e do estímulo da lipólise gerado pela RADIOFREQUÊNCIA. O metabolismo local, sob alvo intenso de estímulo dessas tecnologias, apresenta uma aceleração em sua velocidade e um aumento de temperatura que fortalecem o objetivo, a eliminação da gordura localizada e a melhora do contorno corporal. E tudo isso, com total segurança e conforto ao cliente.