

HIGH FREQUENCY



Descrição

Este novo aparelho de alta frequência é o único totalmente digital e microcontrolado do mercado. Também possui programas automáticos para facilitar as aplicações em estética e podologia, além dos seguintes recursos:

- Exclusivo bocal com botão de acionamento;
- Display de LCD azul;
- Temporizador digital;
- Programas automáticos;
- Controle de intensidade digital;
- 4 eletrodos de aplicação;
- A maior eficiência do mercado.

O High Frequency possui um exclusivo sistema digital de geração e controle de intensidade, minimizando o desconforto da aplicação. Além disso, a sua frequência de trabalho é superior a dos outros equipamentos do mercado, proporcionando maior eficiência.

Diferenciais

- Maior conforto na aplicação;
- Totalmente digital;
- Bocal com acionamento;

- Programas automáticos.

O método de aplicação consiste em passar sobre a pele ou região o eletrodo de vidro que contém gás neon, produzindo microfaíscas que, por sua vez, geram ozônio. O ozônio (O₃) é muito instável e rapidamente reage com diferentes compostos, provocando uma oxidação que explica suas propriedades germicidas e antissépticas.

Efeitos gerados

- Bactericida;
- Fungicida;
- Bacteriostático;
- Cicatrizante;
- Estimula a circulação local.

Descrição

- Acne;
- Pós-limpeza de pele;
- Podologia;
- Tratamento capilar de queda e seborreia;
- Cicatrização de feridas e cortes;
- Pós-depilação.

Características técnicas

- Rede elétrica: 110/220 Volts – 50/60 Hz
- Consumo: 30 VA
- Peso: 1,8Kg
- Dimensões (LXPXH): 27X25X12cm

Acessórios

- 01 eletrodo esférico grande;
- 01 eletrodo esférico grande;
- 01 eletrodo fulgurador;
- 01 eletrodo pente;
- 01 bocal para alta frequência.

Opcionais

- eletrodo esférico pequeno;
- eletrodo forquilha;
- eletrodos de alta frequência para podologia.

Características técnicas

- Rede Elétrica: 115/220 V – 50/60 Hertz;
- Consumo máximo: 40 VA;
- Modo de operação: contínuo;
- Classificação: classe I – tipo BF;
- Fusíveis externos: 2A/115 V ~ 1A/220 V ~ tipo 20 AG;
- Fusíveis externos: 2A/115 V ~ 1A/220 V ~ tipo 20 AG;
- Peso sem acessórios: 2,6 Kg;
- Temperatura de trabalho: 5°C a 40°C;
- Umidade relativa: 10% a 75%, no máximo;
- Equipamento Comum (IPX0): equipamento fechado, porém sem proteção contra a penetração direta de água ou outros líquidos;
- Funcionamento: leve descarga elétrica do eletrodo para a pele.

