



Fiber Deep

Depilação a Laser

Visão Geral do Produto

O Fiber Deep é uma solução de alta performance projetada para entregar confiabilidade, eficiência e versatilidade em tratamentos de depilação. Construído com tecnologia de diodo avançada e materiais de alta durabilidade, este equipamento assegura uma performance otimizada e contínua, mesmo em ambientes de alta demanda clínica. Sua engenharia robusta garante resultados consistentes e segurança total para o operador e o paciente.

Principais Características

- **Alta Eficiência:** Design otimizado com 1200W de potência e triplo comprimento de onda (810nm, 940nm, 1064nm), garantindo máxima entrega de energia e resultados definitivos em menos sessões.
- **Construção Robusta:** Construído com materiais premium e ponteira de Safira, assegurando longa vida útil e performance estável mesmo em alta demanda de atendimentos diários.
- **Interface Intuitiva:** Controles fáceis via Tela Touch Screen LCD, permitindo configuração rápida e precisa dos parâmetros para cada fototipo de pele, agilizando o atendimento.
- **Design Compacto:** Formato portátil e elegante, ideal para otimizar o espaço na clínica e facilitar a logística de transporte e instalação.
- **Tecnologia de Conforto:** Sistema de Refrigeração Safira Integrada que mantém a pele protegida e resfriada, proporcionando uma experiência praticamente indolor e segura para o paciente.

Especificações Técnicas

Parâmetro	Especificação
Modelo	Fiber Deep
Registro ANVISA	80726740010
Potência de Saída	1200W
Comprimento de Onda	810nm / 940nm / 1064nm (Tripla Onda)
Tamanho do Spot	12 × 20 mm
Frequência de Disparo	1 – 10 Hz (Disparos por segundo)
Interface (Tela)	Touch Screen LCD Colorida
Alimentação (Voltagem)	220V / 60Hz
Peso Líquido	Aprox. 35 kg
Dimensões	50 x 45 x 110 cm

Aplicações Clínicas

- **Depilação Definitiva:** Remoção eficaz e duradoura de pelos em todas as áreas do corpo.
- **Todos os Fototipos (I-VI):** Seguro e eficiente para todos os tons de pele, desde as mais claras até as peles negras, graças à tecnologia de tripla onda.
- **Tratamento de Folliculite:** Excelente solução terapêutica para inflamações causadas por pelos encravados
- **Áreas Faciais e Corporais:** Ponteira anatômica que permite tratar desde áreas pequenas (buço, barba) até grandes áreas (pernas, costas) com rapidez.
- **Peles Bronzeadas:** Tecnologia que permite aplicação segura mesmo em peles recentemente expostas ao sol (seguindo protocolo).

Diferenciais Competitivos

- **Tecnologia Tripla Onda (3D):** Emissão simultânea de três comprimentos de onda (810nm, 940nm e 1064nm), garantindo eficácia em pelos claros, finos e em todos os fototipos de pele, inclusive a negra.
- **Conforto Extremo (Ponteira de Safira):** Sistema de refrigeração de contato ultra eficiente (até -10°C) que protege a epiderme e proporciona uma aplicação praticamente indolor para o paciente.
- **Alta Potência de 1200W:** Entrega real de energia que destrói o folículo piloso com precisão, resultando em tratamentos definitivos com menor número de sessões.
- **Modo Varredura (Fast Mode):** Alta frequência de disparo (até 10Hz) que permite tratamentos por deslizamento, reduzindo drasticamente o tempo de sessão em grandes áreas como pernas e costas.
- **Segurança Total:** Equipamento com Registro ANVISA e parâmetros pré-programados inteligentes, minimizando riscos de intercorrências e queimaduras.

Garantia e Suporte

- **Manutenção Preventiva Rigorosa:** Todos os equipamentos passam por revisão técnica completa e calibração antes de cada locação, garantindo performance máxima e zero surpresas.
- **Suporte Técnico Especializado:** Equipe técnica disponível para auxiliar em dúvidas operacionais ou intercorrências durante todo o período da locação.
- **Treinamento Operacional Incluso:** Oferecemos treinamento completo para sua equipe sobre o manuseio seguro, programação e melhores protocolos de aplicação do Fiber Deep.

Fale Conosco

WhatsApp / Telefone: +55 (31) 99925-7898

E-mail: d8locacoes@gmail.com

Localização: Curvelo, Minas Gerais – Brasil

Instagram: @d8.loc