

LANÇAMENTO – TECNOLOGIA ÚNICA NO MERCADO**LASER DE LED SUPEREMISSOR DE ALTA POTÊNCIA (HPSEL)
MODELO DL-840 LED**

OMS1329

O DL-840 LED da família DEPILASERS®, é o primeiro equipamento no mundo a usar um feixe de LED Superemissor de alta potência, como fonte de luz, composto por 12 unidades de chip dispostas num plano que, garantem elevada potência, eficiência e durabilidade, durante a totalidade do seu ciclo de vida, de até 100 milhões de disparos ou 10 anos.

Vantagens do equipamento

O primeiro equipamento no mundo de remoção de pêlo com LED (tecnologia de patente internacional) com chip Americano

1. Emissão de luz em aglomerado plano de LED, segura para os olhos humanos.
2. 12 Unidades de LED de 70W (840W), elevada potência, elevada energia, excelente efeito clínico.
3. Foco de grandes dimensões (17x22mm), perfeito para zonas pequenas e rápido em zonas grandes.
4. Potência superior em cerca de 70%, quando comparado com um laser normal.
5. Arrefecimento termoelétrico, por contacto com safira, até -15°C.
6. Feixe de luz com menos de 15° de ângulo de divergência e onda retangular, garante penetração profunda, energia uniforme e sensação confortável durante o tratamento.
7. O visor LCD colocado no manípulo, indica nitidamente a energia usada, largura de impulso, frequência e disparos realizados, para um funcionamento prático.
8. Desempenho estável, manutenção muito fácil. Duração muito prolongada sem requerer consumíveis, elevado retorno do investimento.

Software inteligente

- Quatro modos de tratamento:
 - Varrido (tratamento rápido até 10HZ)
 - Lento (definição automática de impulsos com um tempo de intervalo fixo)
 - Clássico (Utilização de parâmetros sugeridos)
 - Personalizado (Definição livre dos parâmetros)
- Wi-Fi para configuração avançada, atualizações e assistência técnica
- Calibração automática da energia debitada

Características técnicas

- Fonte de luz: LED
- Espectro: NIR (780nm/850nm)
- Potência: 840W
- Largura de impulso: 5-750ms
- Densidade da energia: 1-100J/cm²
- Frequência: 1-10Hz
- Fotótipos: I-VI
- Tamanho do foco: 17mmx22mm
- Temperatura de arrefecimento: -15 a 10°C
- Sistema de arrefecimento: Termoelétrico através do contacto com safira/ circuito de arrefecimento com água da torneira
- Wi-Fi IEEE 802.11
- Dimensões: 430x500x870mm
- Peso: 26kg