

Descrição do produto

ELIGHT US500

IPL+RF



Teoria do tratamento :

Tecnologia avançada IPL . Com ele, o resultado perfeito pode ser esperado após alguns tratamentos. Além disso, o sistema de arrefecimento é eficaz na epiderme, o que pode reduzir significativamente a dor no processo do tratamento .

Aplicações:

Fotodepilação, Fotorejuvenescimento, Terapia Vascular, Remoção de Pigmentos e Lifting Mamário.

Características:

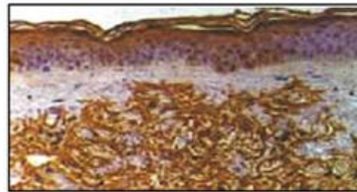
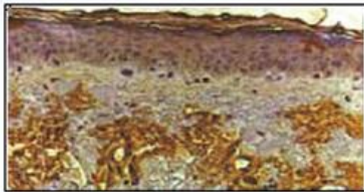
O controlador pode ser ajustado "para cima ou para baixo" de acordo com a exigência de que a operação do usuário.

- 1 . Com tecnologia avançada " plug and play" , integrando a protecção da água e da eletricidade automaticamente, torna a instalação mais fácil, segura e confiável.
- 2 . Técnica especial, sistema ajustável de energia automático.
- 3 . Tela colorida 8.4 polegadas, simples e conveniente.
- 4 . UL padrão independentemente ajustáveis três tipos de design de pulsos.
- 5 . Menu humanizado, operação fácil.
- 6 . O nível de água e o fluxo de detecção automática aumenta a expectativa de vida das máquinas e segurança.
- 7 . Manípulo, pedal e interruptores satisfazem seus hábitos operacionais diferentes.
- 8 . Multilínguas, em qualquer lugar do mundo pode ser facilmente compreendido.
- 9 . Relógio do sistema inteligente faz com que o controle do operador o tempo facilmente
- 10 . Sistema de Alarme:
 - 1) . Sistema de alarme de temperatura da água: A temperatura da água vai subir com o trabalho contínuo. Para um bom resultado de refrigeração e uma proteção mais segura , configuramos a temperatura da água até 55 ° C. Quando a temperatura da água fica acima de 55 ° C , a máquina pára automaticamente e todos aviso sonoros a sinalizar imediatamente e contínuo. Após 15-30 minutos de descanso , você pode reiniciar o trabalho normal.
 - 2) . Sistema de alarme de fluxo de água: Você sabe que o equipamento pode trabalhar bem sob boa circulação de água, ou pode danificar seriamente algumas partes ou máquina ; Assim, um sistema de alarme de fluxo de água inteligente é mais importante. Se não houver água ou pouco de água dentro da máquina , ou má circulação da água, a máquina parará automaticamente todo o funcionamento imediatamente e aviso sonoro ao mesmo tempo . Neste caso , ele irá proteger o operador e a máquina, pela primeira vez .
- 11 . Perfeito sistema de refrigeração : semicondutores japonesa + água + ar + gel de resfriamento, e a temperatura da pele -3-10 ° C.
- 12 . O tratamento não -invasivo , nenhum efeito secundário , nenhuma cicatriz.
- 13 . Beleza e embalagem durável : Caixa de liga de alumínio com esponja e um forte apoio.

DADOS TÉCNICOS:

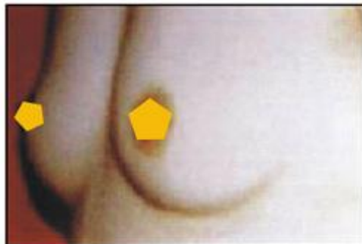
Display	8.4 inch color touch screen
Multi-band hand-piece	480nm/530nm/590nm/640nm/690nm (410nm/490nm)
Energy Density	1-50J/cm ²
Language available	English, Spanish, German, French, Italian, Turkish, Danish, Hebrew
Frequency	1, 2, 3, 4 s
Pulse space	1-100ms
RF Energy	1-50 J/cm ²
No. of Pulse	1-6
RF Frequency	10 MHz
Output Power	2000W
Size of Spot	13x30mm ² (13x40mm ²) 15x50mm ²
Cooling system:	Japanese semiconductor + water +wind cooling +cooling gel
Size	43x58x110cm
Net Weight	41KG
Voltage	220V(110V)/15A 50Hz(60Hz)

Antes e Depois:

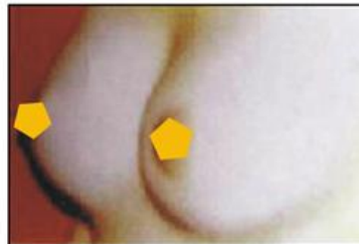


Above is clinical trial observing the regrowth of collagen cells

After a course of 8 treatments the collagen has reproduced making the elastin stronger and the skin smoother and firmer. The effectiveness of the treatments made on the face and the neck affect the relaxation and therefore improving the sagging of the skin. The same method is applied to the decollete and breast area. The IPL simulates the collagen and elastin which are responsible for the firmness and helps them rebuild their structure to restore them to their firmer selves.



Before



After 10 Treatments