



Serviço online 24 horas para ajudá-lo a aprender mais detalhes. Entre em contato conosco agora !!

Diode Laser

For You. For Life.



Vantagem de 755 808 1064 Máquina de depilação a laser de diodo

- 1) Use condensador TEC, tem melhor efeito de resfriamento, certifique-se de que a máquina funcione continuamente 24 horas, mesmo no verão.
- 2) Use bomba de alta pressão importada da Itália, vida útil 40.000.000 mais longa
- 3) 2 Filtros, 1 filtro para amaciar a água, 1 filtro para separar impurezas.
- 4) Alta potência de manuseio 1600w, energia forte, obtém um bom efeito de depilação.

350g lightweight **handle**, more ergonomic

Available in **black or white**



755 808 1064 Punho para depilação a laser de diodo

tamanho do ponto 12*20mm, 10 barras 1000w.

tamanho do ponto 12*35mm, 12 barras 1200w.

tamanho do ponto 12*35mm, 16 barras 1600w.

Punho médico, melhor efeito de tratamento

Uma nova cabeça de tratamento é adicionada para tornar o tratamento de peças pequenas mais conveniente



755 808 1064 Punho para depilação a laser de diodo

- 1) A depilação a laser de diodo é indolor
- 2) Depilação permanente segura em todos os tipos de pele
- 3) Cristal de safira de resfriamento de gelo congelado, para depilação indolor.



A alça congela rapidamente, o que é confortável e indolor



Programa da Máquina

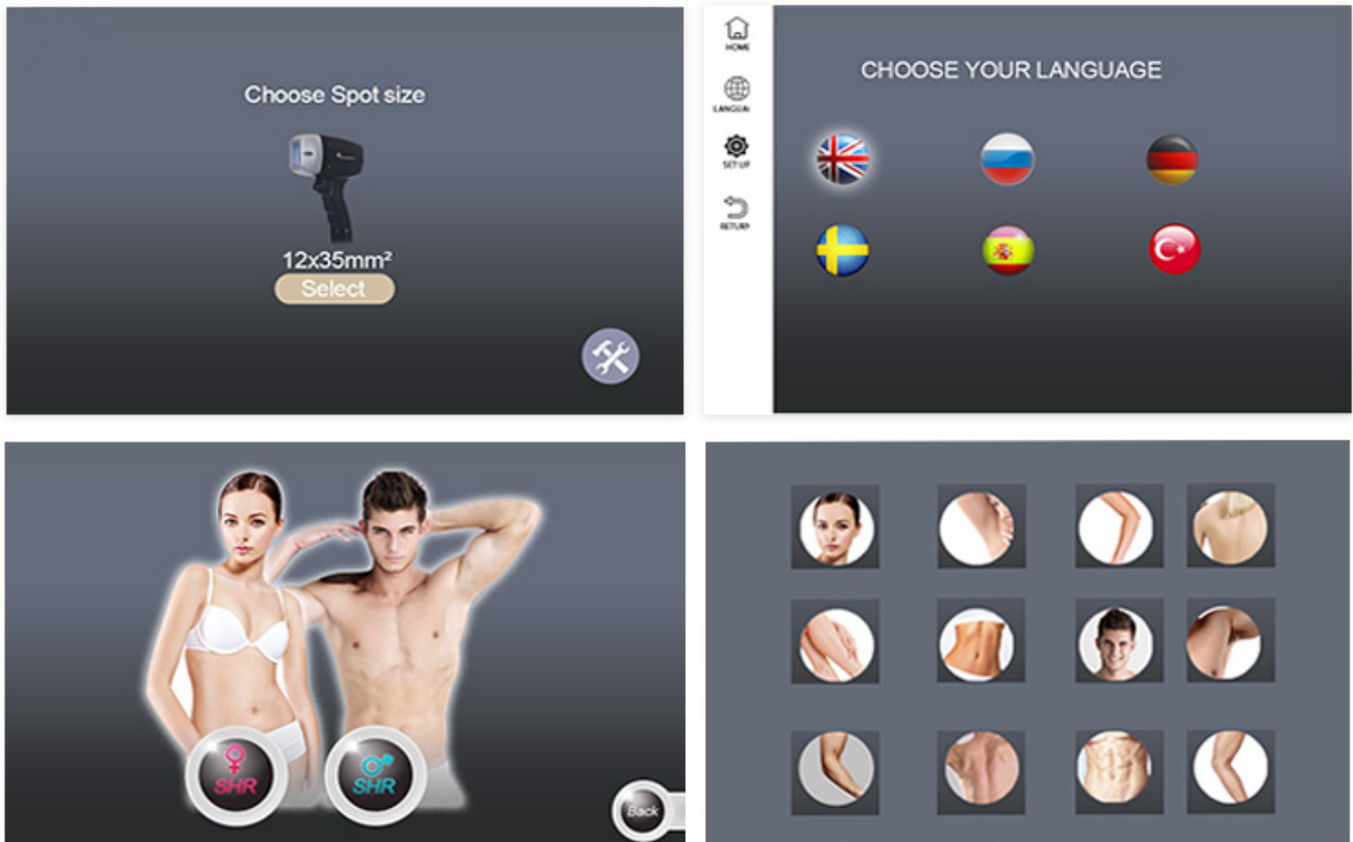
1. Tela sensível ao toque grande de 14 polegadas, projetada humanizada
2. Masculino/feminino, partes do corpo, 6 tipos de pele para opção.

3. Inglês seu idioma nativo.

4. Serviço gratuito de programa OEM (logotipo/sistema...)

The new **14-inch 4K** screen

Support system customization



Informações de tamanho

| | |
|-----------------------------|---|
| Item | Laser de diodo vertical 755nm808nm1064nm |
| tipo de laser | Laser de diodo, 8bars --- 16bars |
| Potência de cada barra | 100w |
| Sistema de exibição | Tela de toque de cor verdadeira de 14 polegadas |
| Comprimento de onda | 808nm ou 808nm755nm1064nm |
| Tamanho do Ponto | 12*35mm²/12*20mm² |
| vida útil do punho do laser | 808 nm: Pelo menos 10.000.000-40.000.000 tiros |
| Energia | 10-150 J/cm2 ajustável (até 150J/cm2 opcional) |
| Duração do pulso | 40~800ms ajustável |
| Frequência | 1,0-10 Hz; |
| Sistema de refrigeração | Condensador de semicondutores TECCirculação de água fechada |
| Lidar com energia | 800w/1000w/1200w/1600w |
| Potência da máquina | 2000w |
| Fonte elétrica | 220 V/50 Hz ou 110 V/60 Hz |
| temperatura do cristal | -10~3°C |
| Temperatura da máquina | 27~31°C |
| Requisito de energia | AC220V/110V 50~60Hz |

Para mais detalhes do produto, bem-vindo ao consultar 