

LASER MASTERLENGHTS

3 Tecnologias numa só

LASER ALEXANDRITE | LASER DIODO | LASER ND-YAG



- ✓ 755nm – especialmente indicado para peles claras e capilares escuros, hirsutismo, foliculite, abscessos ou infeções derivadas do folículo.
- ✓ 808nm – comprimento de onda específico para capilares finos e com pouca pigmentação, peles com fotótipos medianos. Possui um feixe de luz extremamente intenso, mas indolor.
- ✓ 1064nm – indicado para peles escuras e negras, por apresentar baixa afinidade pela melanina. Emite uma série de pulsos de alta energia em breves espaços de tempo de nanossegundos em infravermelho.

Seguro Eficaz Indolor
Resultados rápidos
6 Fototipos
755nm - 808nm - 1064nm

A hand holding a laser handpiece. A spectrum of light colors (violet, blue, green, yellow, orange, red) is shown emanating from the handpiece, representing the different laser wavelengths. The text is overlaid on this graphic.

Ficha Técnica	
Tipo de laser	Laser Díodo com 3 comprimentos de onda: 755nm / 808nm / 1064nm para 6 fotótipos de pelo
Laser de saída de energia	1-160J/cm ²
Laser de largura de pulso	10 ~ 400ms ajustável
Pulso de frequência	1-10Hz (modo contínuo)
Monitor	Monitor tátil 8.4 Polegadas
Refrigeração	Arrefecimento através de fluxa água
Potência do manípulo de Laser	800w
Potência de saída da máquina	3500w
Modo de pulso	Ultrarrápido: 10 pulsos/segundo
Fonte de energia	AC220V/110V 50Hz/60Hz ± 10%
Tamanho da ponteira	35*15mm
Máximo de refrigeração	- 25°C
Período de trabalho contínuo	24 horas
Linguagem	Inglês e Português
Peso	50Kg