

LASER *BIO* BEAUTY

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
6 Fototipos Resultados rápidos
755nm - 808nm - 1064nm

Ficha Técnica	
Tipo de laser	Laser Díodo com 3 comprimentos de onda: 755nm / 808nm / 1064nm para 6 fotótipos de pelo
Laser de largura de pulso	10 ~ 400ms ajustável
Pulso de frequência	1-10Hz (modo contínuo)
Monitor	Monitor táctil 4K True color 15.6 Polegadas
Refrigeração	Arrefecimento através de fluxa água - Big Tech Cooler
Potência do manípulo de Laser	1000w
Potência de saída da máquina	3000w
Modo de pulso	Ultrarrápido: 10 pulsos/segundo
Fonte de energia	AC220V/110V 50Hz/60Hz ± 10%
Tamanho da ponteira	22*15mm
Máximo de refrigeração	- 15°C
Peso	20Kg