

Máquina E Equipamento De Depilação A Laser Diodo 808Nm Com Braço Picolaser

Número do item: BL-815



introdução

Explore o equipamento profissional de depilação a laser diodo 808nm com tecnologia de triplo comprimento de onda e picolaser integrado para remoção de tatuagens. Oferece redução capilar permanente rápida e indolor em todos os tipos de pele, com resfriamento de safira. Ideal para clínicas. Solicite um orçamento.

[Saiba mais](#)

Aplicação	Descrição	Benefício-Chave
Depilação Corporal Completa	Redução permanente de pelos indesejados nas pernas, braços, costas, peito e área do biquíni usando o braço de triplice comprimento de onda.	Cobertura rápida de grandes áreas; seguro para todos os tons de pele.
Depilação Facial	Remoção precisa de pelos da barba, buço, queixo e costeletas.	Suave na pele facial sensível com resfriamento embutido.
Remoção de Tatuagens	Limpa tatuagens monocromáticas e multicoloridas (incluindo azul/verde resistentes) através das saídas de 1064nm, 532nm e 755nm do picolaser.	Pulsos ultra-curtos minimizam danos epidérmicos e tempo de recuperação.
Tratamento de Lesões Pigmentadas	Elimina sardas, manchas senis, manchas solares e manchas café-com-leite com os aplicadores de 755nm e 532nm.	Fragmentação eficaz de pigmentos com baixo risco de hiperpigmentação pós-inflamatória.
Remoção de Lesões Vasculares	Trata vasinhos e hemangiomas usando o comprimento de onda de 532nm, que aquece seletivamente pequenos vasos.	Fechamento não invasivo e direcionado de vasos superficiais.
Rejuvenescimento da Pele	O comprimento de onda de 1320nm realiza o "Hollywood Peel" estimulador de colágeno, melhorando a textura da pele, clareando e apertando os poros.	Sessões de revitalização rápidas e sem tempo de recuperação.

Parâmetro	Especificação
Tipo de Laser	Trilaser (755nm, 808nm, 1064nm combinados)
Comprimento de Onda Primário	808nm
Potência do Aplicador	600W (padrão) / 800W (opcional)
Taxa de Repetição	0-10 Hz
Tamanho do Spot	15x15 mm ² (opcional: 15x20 mm ² , 20x25 mm ²)
Fluência	10-120 J/cm ²
Largura do Pulso	10-400 ms
Disparos por Aplicador	20.000.000
Display	Tela de toque LCD colorida de 10.4"
Sistema de Resfriamento	Água + Ar + Semicondutor (Resfriamento por Contato da Ponteira de Safira, -5°C)
Consumo Total de Energia	3000 W
Tensão de Entrada	110V/220V, 50/60 Hz

Parâmetro	Especificação
Tipo de Laser	Picolaser (Nd:YAG/KTP com Q-switch)
Comprimentos de Onda	1064nm, 532nm, 755nm, 1320nm (5 ponteiros incluindo 1064nm sem cicatriz)
Energia do Pulso	0-2000 mJ
Largura do Pulso	<15 ns
Taxa de Repetição	1-10 Hz (ajustável 0,5-3 Hz)
Tamanho do Spot	1-5 mm
Fonte de Alimentação	110V/220V, 6A/12A