

PONTEIRA DE 4 mm

Tratamentos de zonas pigmentadas ou vascularizadas e outras afeções da pele:



Através de convergência do feixe de laser ocorre a concentração de energia (W/cm²) e a sua focalização na superfície da pele. Provocando o seu aquecimento e a desnaturação do pigmento (melanina)

PONTEIRA DE 60 mm

Uma distribuição das altas energias do laser diodo por uma maior superfície permite a sua menor concentração, transformando-a num Laser de Baixo nível de potência LLLT (low level laser therapy), com grande êxito, usado em fisioterapia.



PROPRIEDADES DE LLLT

Reduz dor, inflamação e edemas.

Promove cicatrização.

Previne degeneração dos tecidos.

Tem efeito altamente regenerador celular.

Tem efeito analgésico.

PRINCÍPIOS DE ATUAÇÃO

Os fótons da radiação LLLT são absorvidos pelas mitocôndrias que estimulam a produção de ATP e oxigenação celular. Os quais originam ativação de fatores de transcrição (proteínas) ao nível dos genes, responsáveis pela proliferação celular.

MELHORES CONDIÇÕES DO MERCADO PARA GARANTIR A SEGURANÇA DO SEU INVESTIMENTO!

3 ANOS DE GARANTIA TOTAL PARA EQUIPAMENTO E PISTOLA SEM LIMITE DE DISPAROS

SEGURO DURANTE 3 ANOS*

CONTRATO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA - 3 ANOS

CURSO DE MASTER EM LASER DIODO DE 32 HORAS**

*DEPENDENTE DE ACEITAÇÃO E RENOVAÇÃO POR PARTE DA SEGURADORA

**CONSULTAR AS CONDIÇÕES JUNTO DO SEU DELEGADO COMERCIAL

Distribuidor exclusivo da marca Depilasers em



comercial@sorisa.pt | T. 21 033 4300 | www.sorisa.pt

DL-800 FIBER TRIO

Depilasers®

exclusivo
SORISA

NOVIDADE MUNDIAL

LASER DÍODO DE FIBRA ÓTICA COM 3 COMPRIMENTOS DE ONDA

755nm | 808 nm | 1064nm

Fotodepilação
Rejuvenescimento
Tratamento de manchas e da dor muscular



DESTACAMOS

- 50 Milhões de disparos.
- Segurança de funcionamento
- Resultados rápidos e duradouros
- Eliminação de pelos claros e finos
- Programas de tratamento pré-configurados e livres
- Praticamente indolor
- Todos fotótipos(I - VI)
- 3 Comprimentos de onda (755 nm | 808 nm | 1064 nm)
- 3 Aplicações de safira (4mm | 12nm | 60mm)
- Leveza do manípulo
- Rápida recuperação do investimento

3 ANOS DE GARANTIA TOTAL
COMPRAS
SEGURA
50 MILHÕES DE DISPAROS

0M51329PUE_A3_BR

LANÇAMENTO MUNDIAL

Apresentamos para os profissionais e investidores, a última novidade e mais recente tecnologia de laser diodo de fibra ótica, combinando os resultados do equipamento mais vendido a nível mundial, agora com 3 comprimentos de onda e novo software, intuitivo e totalmente programável.

A grande inovação baseia-se na incorporação de 3 comprimentos de onda, 755nm, 808nm e 1064nm, num único equipamento de fibra ótica acoplada, garantindo uma mais eficaz e rápida remoção de pelos claros e finos, bem como, total segurança em peles negras de fototipo V ou VI.

NUM ÚNICO EQUIPAMENTO, REUNIMOS AS MELHORES, MAIS AVANÇADAS E INOVADORAS TECNOLOGIAS EXISTENTES NO MERCADO DE LASERS DIODO:

Diodos acoplados com Fibra Ótica (50 Milhões de disparos)
3 ondas 755nm | 808nm | 1064nm
Frequência: até 10 Hz; largura de impulso: 5 /800ms; Energia: 1/100J
Programas de rejuvenescimento facial
Programas de eliminação de manchas
Programas de tratamento de dor

TECNOLOGIA

808nm

O comprimento de onda de laser diodo universal que abrange praticamente todos os tipos de pelo e pele, permitindo eliminação eficaz de até 97% dos pelos, em todos os fotótipos;

755nm

O seu comprimento é mais adequado e eficaz para a eliminação do pelo claro e fino. Os resultados obtidos rivalizam com os dos laser de alexandrite, sem as desvantagens que estes apresentam.

1064nm

Método de atuação semelhante ao encontrado nos laser ND:YAG, este comprimento de onda permite libertar energia laser em peles negras, de forma segura, atuando em maiores profundidades e com densidades energéticas menores mas, ainda assim, muito eficazes, nos tipos de pelo tratados.

O laser de fibra ótica DL-800 FIBER TRIO da gama DEPILASERS®, assenta na mais recente tecnologia de laser de díodos de 808nm acoplados.

VANTAGENS DO EQUIPAMENTO:

Mais alta qualidade dos materiais usados.

Arquitetura de construção robusta e duradora.

Alto débito energético.

Parametrização totalmente personalizada à sensibilidade do cliente, ao seu fotótipo e tipo de pêlo a eliminar.

Superioridade em prestações versatilidade e resultados dos lasers de díodos de barras metálicas, habitualmente usados no mercado.

O ângulo de divergência inferior aos Lasers de Diodo de barras metálicas, garante resultados mais rápidos e a maior profundidade.

Sem paragens por sobreaquecimento 24/7.

Sistema de arrefecimento singular, indiferente a influência do pó, humidade e sem necessidade de substituição regular de filtros.

Pistola leve, ergonómica e robusta permite a sua utilização ininterrupta durante todo o dia.

O visor LCD colocado no manípulo, indica a energia usada, largura de impulso, frequência e disparos realizados.

Invulnerabilidade do diodo a estragos provocados por quedas ou quebras da pistola.



VANTAGENS DE INTERFACE

Controlo absoluto dos parâmetros.

Segurança total para fotótipo VI.

Eliminação mais rápida dos pelos claros e finos.

4 MODOS DE TRATAMENTO

Varrido - *tratamento rápido até 10HZ*

Lento - *definição automática de impulsos com um tempo de intervalo fixo*

Clássico - *Utilização de parâmetros sugeridos*

Personalizado - *Definição livre dos parâmetros*

O MODELO INOVADOR DE LASER DE FIBRA ÓTICA DL-800 FIBER TRIO, PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 3 PONTEIRAS DE DIFERENTES DIMENSÕES E USOS

12mm para fotodepilação e rejuvenescimento.

4mm para tratamento de nevos, zonas pigmentadas ou vascularizadas e outras afeções da pele.

60mm para tratamento de dor e relaxamento muscular.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de laser	Laser de díodos de fibra ótica acoplada
Comprimento de onda	755nm 808nm 1064nm
Potência do laser	800W
Amplitude de impulso	5-800ms
Densidade da energia	1-100J/cm
Frequência	1-10Hz
Tipo de pele	I-VI
Tamanho dos focos	12mm; 4mm; 60mm
Tipo de arrefecimento	Arrefecimento ao contacto com safira
Temperatura de arrefecimento	≤5°C.
Dimensões do equipamento portátil	500x420x310mm
Peso do equipamento portátil	22kg