

# Catálogo de EQUIPAMENTOS

PEDITOUCH

Estética Mais  
email: [comercial@esteticamais.com](mailto:comercial@esteticamais.com)



## CONTEÚDO

CONTEÚDO .....	2
PEDITOUCH.....	3
<i>Como é que o Peditouch funciona? .....</i>	<i>3</i>
<i>O que é que o tratamento envolve? .....</i>	<i>3</i>
<i>Tratamento posterior para prevenir novas contaminações:.....</i>	<i>4</i>
<i>Especificações.....</i>	<i>5</i>

## PEDITOUCH

PEDITOUCH terapia laser é apenas adequado pra unhas fúngicas.

### Como é que o Peditouch funciona?

O laser Peditouch gera calor por baixo da unha. Os raios laser têm um efeito destrutivo sobre as estruturas celulares da colónia fúngica, de tal forma que as paredes celulares dos fungos desmoronam. O fungo diminui e é destruído.



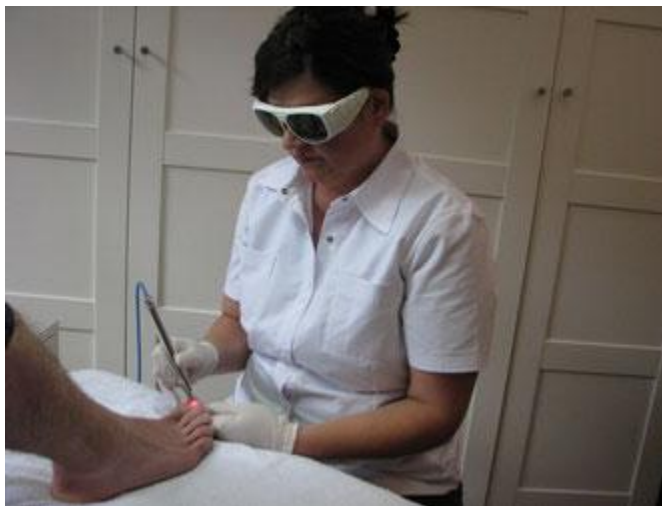
### O que é que o tratamento envolve?

A unha fúngica deve ser submetida a duas sessões de laser para alcançar bons resultados. Deve ser realizado um intervalo de 6 semanas entre as sessões. Por algumas horas após o tratamento, o paciente sentirá um formigueiro e uma sensação de calor que flui através da unha. As bactérias presentes são mortas, mas deverá ter em mente que o seu sistema ainda pode contrair uma nova infecção. Após o tratamento, a unha vai exigir uma média de 9 a 12 meses para crescer e se desenvolver numa unha completamente saudável. O resultado positivo será visível após 8 semanas.

### Tratamento posterior para prevenir novas contaminações:

- Mudar os lençóis da cama
- Tratar os pés com spray antifúngico
- Mudar de meias diariamente
- Lavar os pés diariamente
- Secar os pés com bastante cuidado
- Usar meias de algodão pois absorvem a humidade da transpiração
- Use chinelos sempre que possível!
- Use óleo da árvore do chá.

Aplicar óleo da árvore de chá puro diariamente na unha e cutícula utilizando um cotonete. No caso de uma infecção grave, o óleo pode ser aplicado entre os dedos, se necessário. Após completar o tratamento, é aconselhável continuar a usar o óleo da árvore do chá uma vez por semana.



## Especificações

(A temperatura é 5°C ~ 40°C, a humidade relativa é menos de 80%, e a pressão atmosférica é 860hPa ~ 1060hPa).

<b>Tipo de laser</b>	Laser diodo classe 4
<b>Modelo</b>	PEDITOUCH
<b>Comprimento de onda</b>	1064±10nm
<b>Energia de saída</b>	1-10W
<b>Modo de operação</b>	CW, impulso único, impulso repetido
<b>Largura do impulso</b>	25µs-10s
<b>Rácio da repetição do impulso</b>	0.05Hz-20 KHz
<b>Sistema de transmissão</b>	Contacto: fibras de 400µm, 600µm e 1000µm com conector SMA905; Sem Contacto: fibras e pontas
<b>Transmissão de raio</b>	Laser diodo de 650nm, energia < 5mW, brilho ajustável.
<b>Interface de operação</b>	Cor LCD touch screen
<b>Fornecimento energético</b>	230VAC, 5A, 50Hz
<b>Classe do Laser</b>	4
<b>Classificação de segurança</b>	Classe I Tipo B
<b>Refrigeração</b>	Ar
<b>FUSÍVEL</b>	T 250V 5A
<b>Dimensões</b>	270(W)*307(L)*255(H)mm
<b>Peso</b>	8kg
<b>Nível de prova de água</b>	IPX1
<b>Pedal de prova de água</b>	IPX8
<b>Conformidade de Segurança</b>	CE 0197

