

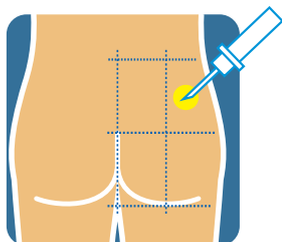
# EMAGRECIMENTO E ANSIEDADE

## COMPONENTES

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| L-Carnitina 300mg/mL       | 1 ampola 2mL |
| Lidocaína 1%               | 1 ampola 2mL |
| L-Theanina 25mg/mL         | 1 ampola 2mL |
| Fenilalanina 25mg/mL       | 1 ampola 2mL |
| 5-Hidroxitriptofano 4mg/mL | 1 ampola 2mL |

Solução límpida, levemente amarelada.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO: INTRAMUSCULAR



- Aplicação no quadrante superior externo do glúteo
- Agulha para aspiração: 30x0,8mm
- Agulha para aplicação: 30x0,7mm
- Seringa: 10mL

## INDICAÇÃO

- Auxiliar no tratamento de emagrecimento
- Aumento do metabolismo e quebra de gordura
- Modulação do humor
- Redução da ansiedade
- Supressão do apetite

## COMPONENTES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>L-Carnitina</b>         | Aumento da quebra de gorduras por acelerar o metabolismo   |
| <b>Lidocaína</b>           | Anestésico local   |
| <b>L-Thenina</b>           | Modulação do humor. Redução da ansiedade devido ao aumento da dopamina   |
| <b>Fenilalanina</b>        | Precursor de Tirosina, aumenta a produção de dopamina e melatonina. Aumenta a produção de CCK (colecistoquinina), fator sacietogênico. |
| <b>5-Hidroxitriptofano</b> | Precursora de serotonina. Supressor de apetite.  |

## PROTOCOLO

Realizar a aplicação intramuscular uma vez por semana ou a cada 72 horas. A duração do tratamento pode variar entre 8 a 12 semanas de acordo com o objetivo.

## PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO

- Realizar assepsia do local com álcool 70°
- Aspirar o conteúdo das ampolas da esquerda para a direita, devido ao pH das soluções (da solução mais alcalina para a mais ácida). Agulha 30x0,8mm
- O volume total da solução é de 10mL, realizar duas aplicações contendo 5mL da solução
- Aplicar 5mL da solução no quadrante superior externo de cada glúteo

## CONTRAINDICAÇÕES

Pacientes que façam uso de antidepressivos e inibidores de MAO.

## OBSERVAÇÕES

- Não realizar a aplicação do produto caso haja turvação e/ou precipitação da solução.
- Após a solubilização, a formulação deverá ser aplicada imediatamente.

Este documento foi elaborado com informações encaminhadas por nossos fornecedores e/ou pesquisadas em literaturas científicas, com o objetivo de orientar o profissional de saúde, devendo sempre ser analisadas pelo médico. Recomenda-se a pesquisa em outras referências científicas para a escolha da melhor conduta terapêutica.

