

Exaustão mental



Tensão



Irritabilidade



Nervosismo

Se esses sintomas fazem parte da sua rotina, conheça:

Vanizem®

ALTERNATIVA AO CANABIDIOL

Equilíbrio emocional

Resultados a partir de 3 dias

Ação em CB1R e CB2R

Não sedativo



Dose única diária



VANIZEM™ é um fitoativo inovador derivado de Aframomum melegueta (≥ 10% de vaniloides), e microencapsulado por tecnologia de coacervação complexa com polímeros naturais para maior estabilidade e eficácia. Através de seu mecanismo inovador que inibe a FAAH (enzima que degrada endocanabinoides) e atua nos receptores CB1 (regulação emocional) e CB2 (redução da inflamação e modulação imunológica), é indicado para o manejo de distúrbios do humor, e contribui para a redução da sensação de exaustão mental e sobrecarga emocional.

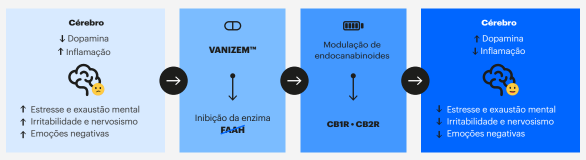


Figura 1. Efeito de VANIZEM™ no sistema endocanabinoide, modulação de neurotransmissores e redução da inflamação.

ESTUDO CLÍNICO

Um estudo clínico, randomizado, crossover, duplo-cego e controlado por placebo, 37 adultos tiveram os parâmetros de ansiedade, estresse e humor avaliados durante 3 dias. Em momentos distintos, os participantes receberam placebo e VANIZEM™. Observou-se uma rápida e significativa melhoria das emoções em 37%, medidas pela Escala de Hamilton (HAM-A). Adicionalmente, registraram-se melhorias relevantes em tensão, fadiga e depressão, queda nos marcadores neuroinflamatórios e aumento do vigor e do humor geral, conforme ilustrado na Figura 2 e avaliado pelo *Profile of Mood States* (POMS) (Pérez-Machín et al., 2025).

Esses benefícios foram alcançados devido à ação do **VANIZEM™** no sistema endocanabinoide, promovendo **equilíbrio emocional** e **bem-estar geral**, tudo isso em apenas **3 dias e sem efeitos sedativos**.



Figura 2. Efeito de VANIZEM™ em parâmetros do instrumento POMS após 3 dias de tratamento diário (Adaptado de Pérez-Machín et al., 2025)

A neuroinflamação & sua relevância nos transtornos mentais A neuroinflamação é um fator prejudicial significativo para a saúde mental, podendo desregular neurotransmissores e circuitos neurais, contribuindo para o desenvolvimento de transtornos como depressão e ansiedade, além de distúrbios neurodegenerativos. Na hiperativação das células imunes, há liberação de citocinas e elevação de marcadores inflamatórios que danificam neurônios e prejudicam a plasticidade sináptica (Troubat et al., 2021; Guo et al., 2023; Kip & Parr-Brownlie, 2023).

A modulação do receptor CB1R e o agonismo do receptor CB2R, mecanismos do **VANIZEM™**, possuem potencial para influenciar a liberação de dopamina cerebral. Essa ação pode conferir neuroproteção e reduzir a inflamação em micróglias e neurônios.



Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose de 150mg de **VANIZEM™** pela manhã.



Formas farmacêuticas

Cápsula.



Contraindicações

A administração oral de **VANIZEM™**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não deve ser utilizado por crianças, gestantes e lactantes. Deve ser utilizado com cautela em pacientes que fazem uso de medicamentos psicotrópicos convencionais e alérgicos à pimenta.











REFERÊNCIAS:

Perez-Machin, R. et al. (2023). Attainonnum melegueta Seed Extract's Effects on Anxiety, Stress, Mood, and Sieep, A Randomizea, Double's Hind, Pilot Clinical Trial, Pharmaceuticals, 18(2), 278. Guo, B. et al. (2023). Neuroinflammation mechanisms of neuromodulation therapies for anxiety and depression. Translational psychiatry, 13(1), 5. Kip. E., & Parr-Brownlie, L. C. (2023). Healthy lifestyles and wellbeing reduce neuroinflammation and prevent neurodegenerative and psychiatric disorders. Frontiers in Neuroscience, 17, 1092537. Troubat, R. et I. (2021). Neuroinflammation and depression? A myeine Purposago in June 18 of previous control of the processors of a weighe purposago in a weight purposag





ESCANEIE O QR CODE E ACESSE A Literatura completa do produto

(médico, nutricionista, farmacêutico, dentista e outros)

Florien





